

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. Обов’язкові дисципліни							
1	Методологія та методи педагогічних досліджень	+	+	немає потреби	+ ІТ	+	+
2	Діагностика навчальних досягнень учнів та студентів	+	+	немає потреби	+ ІТ	+	+
3	Сучасні інформаційні технології (в галузі)	+	немає потреби	+	+ ІТ	+	+

1.2. Вибіркові дисципліни							
1	Хімія Землі і проблеми екології	+	+	немає потреби	+ IT	+	+
2	Сучасні системи органічного світу	+	+	немає потреби	+ IT	+	+
3	Методологія фізичних досліджень	+	+	немає потреби	+ IT	+	+
4	Теоретико-методичні засади застосування хімічного експерименту	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
5	Біотичні системи	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
6	Фізичні методи діагностики властивостей матеріалів	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
2. Цикл професійної підготовки							
2.1. Обов'язкові дисципліни							
1	Сучасні інноваційні технології викладання природничих дисциплін	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
2	Педагогіка вищої школи	+	+	немає потреби	+ IT	+	+
3	Психологія вищої школи	+	+	немає потреби	+ IT	+	+
4	Методика викладання природничих дисциплін у загальноосвітніх та вищих	+	+	немає потреби	+ IT	+	+

	навчальних закладах						
2.2. Вибіркові дисципліни							
1	Аналітична хімія навколишнього середовища	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
2	Ботаніка та екологія рослин	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
3	Загальна фізика. Механіка та молекулярна фізика	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
4	Лабораторний практикум з органічного синтезу	немає потреби	немає потреби	+	+ IT	+	+
5	Природознавство	немає потреби	немає потреби	+	+ IT	+	+
6	Фізичний практикум. Частина II	немає потреби	немає потреби	+	+ IT	+	+
7	Фармацевтична хімія	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
8	Зоологія та екологія тварин	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
9	Загальна фізика. Електрика та магнетизм, оптика	+	немає потреби	+	+ IT	+	+

10	Лабораторний практикум з неорганічного синтезу	немає потреби	немає потреби	+	+ IT	+	+
11	Лабораторний практикум з біології	немає потреби	немає потреби	+	+ IT	+	+
12	Фізичний практикум. Частина I	немає потреби	немає потреби	+	+ IT	+	+
13	Токсикологічна хімія	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
14	Біологія людини	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
15	Загальна фізика. Квантова фізика.	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
16	Медична хімія	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
17	Охорона рослинного і тваринного світу	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
18	Астрофізика	+	немає потреби	+	+ IT	+	+
19	Хімія природних сполук	+	+	немає потреби	+ IT	+	+

20	Загальна біологія	+	+	немає потреби	+ IT	+	+
----	-------------------	---	---	---------------	------	---	---

Проректор з науково-педагогічної роботи

Запухляк Р.І.

2. Методичне забезпечення курсового проектування

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект)	Інформація про наявність (“+” або “-”)	
			методичних розробок	тематики курсових робіт (проектів)
1	-	-	-	-

Проректор з науково-педагогічної роботи

Запухляк Р.І.

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

№ з/п	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	Виробнича педагогічна практика	3	4	+	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Наказ ректора
2	Виробнича (педагогічна) практика	2	4	+	Заклади середньої освіти: загальноосвітні та спеціалізовані школи, гімназії, ліцеї I – III ступенів, навчальні заклади I – II рівнів акредитації	21 грудня 2016 р. №83с/16 строк дії – 5 років

Проректор з науково-педагогічної роботи

Запухляк Р.І.

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4.817 кв.м	823.781 прим	14 читальних залів; 820 посадкових місць; площа читальних залів – 1.720,62 кв.м. в т.ч. електронний читальний зал на 4 посадкових місць. Функціонує спеціалізований читальний зал: 1. Читальний зал факультету природничих наук (фонд – 7.396 прим ; посадкові місця - 40)	Наявна електронна бібліотека (доступ http://lib.pu.if.ua/elibrary.php)

Проректор з науково-педагогічної роботи

Запухляк Р.І.

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
1. Цикл загальної підготовки				
1.1 Обов'язкові дисципліни				
Методологія та організація наукових досліджень	Клименко М.О. та ін.	Методологія та організація наукових досліджень (екологія)	Херсон: Олді-плюс, 2012	1
	Цехмістрова Г. С.	Методологія та організація наукових досліджень	К.:ВД "Слово", 2012	1
	Мокін Б. І.	Методологія та організація наукових досліджень: навчальний посібник	Вінниця : ВНТУ, 2014. – 180 с	1
	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник	К.: Кондор, 2003. - 192 с	5
	Ковальчук В. В.	Основи наукових досліджень: навч. посібник. - 3-е вид., перероб. і доп	К.: Професіонал, 2005. - 240 с	1
	за ред. А. Є. Конверського	Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів	К.: Центр учбової літератури, 2010. — 352 с	2
	Соловійов С. М.	Основи наукових досліджень : навчальний посібник. - Рек. МОН України	К.: ЦУЛ, 2007. - 176 с	12
	Ф.О. Чмиленко, Л.П. Жук	Посібник до вивчення дисципліни «Методологія та	Д.: РВВ ДНУ, 2014. – 48 с.	1

		організація наукових досліджень»		
	Палеха Ю. І. Леміш Н.О.	Основи науково-дослідної роботи: навч. посібник. - Рек. МОН	К.: Ліра-К, 2013. - 336 с	7
	Буслинський В. А., Скрипка П. І.	Основи філософських знань: підручник / за ред. В. А. Буслинського.	Львів: Новий Світ-2000, 2012. - 352 с	12
	Хрущ Н., Григоруk П.	Методологія і організація наукових досліджень	Кондор, 2017 – 202с.	1
	Мальська М., Пандяк І.	Організація наукових досліджень	Центр навчальної літератури, 2017. – 136с.	1
	Мідак Л. Я.	Молекулярне моделювання : матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Бойчук В. М.	Концепції сучасного природознавства: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
Діагностика навчальних досягнень учнів та студентів	Сиса Л. В.	Неорганічна хімія в розрахункових задачах для комп'ютерного контролю знань	Львів: Оріяна-Нова, 2003	44
	Відповід. за випуск Гетьман Є. І	Комп'ютерні програми навчального призначення з хімії	Донецьк: ДонДУ, 1996	1
	За ред. О. Є. Стрижака	Програмно-інформаційні засоби формування систем знань навчального призначення	К.: Ін-т обдарованої дитини, 2014	5
	за ред. В.Ю.Бикова,	Моніторинг рівня навчальних	К.: Педагогічна думка,	3

	Ю.О.Жука .	досягнень з використанням Інтернет-технологій	2008	
	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
	Пащенко М., Красноштан І.	Педагогіка	Центр навчальної літератури, 2017. – 228с.	1
	Коропецька О.	Психологічні основи професійної орієнтації та самореалізації особистості	КНТ, 2017. – 438с.	1
	Городецький В. І.	Особливості оцінювання знань студентів і методичні вказівки до виконання проекту: методичні рекомендації.	Івано-Франківськ: ПНУ, 2013. - 200 с.	Електронний ресурс
	Юрченко З.В.	Психологія і педагогіка вищої школи: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
Сучасні інформаційні технології (в галузі)	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
	Мідак Л. Я.	Молекулярне моделювання:	Івано-Франківськ: НБ	Електронний

		матеріали до хрестоматії з дисципліни.	ПНУ, 2017	ресурс
	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	К.: ЦУЛ, 2012	12
	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

1.2. Вибіркові дисципліни

1.2.1. Дисципліни вільного вибору студента

Хімія Землі і проблеми екології	Кучерявий В. П.	Екологія	Львів: Світ, 2001	16
	Васюкова Г.Т., Ярошева О.І.	Екологія	К.: Кондор, 2009	18
	Кизима Раїса Антипівна	Практикум з екології	К.: Університет "Україна", 2011	38
	Акімова Татяна Акімовна, Кузьмин А.П., Хаскин В.В.	Экология. Природа-Человек-Техника	М.: ЗАО Издательство Экономика, 2007	
	Дегодюк Едуард Григорович, Дегодюк Станіслав Едуардович.	Еколого-техногенна безпека України.	К.: ЕКМО, 2006	1
	Запольський А. К., Салюк А. І.	Основи екології	М.-К.: Вищ. шк., 2005	2
	Грицик В. Канарський	Екологія довкілля. Охорона	К.: Кондор, 2009	19

Ю., Бедрій Я.	природи		
за ред. Б.М. Федина.	Хімія та екологія атмосфери	К.: Алерта, 2003	7
під ред. Г.В. Горячева	Автоматизована система екоінспекційного контролю стану забруднення довкілля України та викидів, скидів і відходів "Екоінспектор"	Вінниця: УНІВЕРСУМ – Вінниця, 2009	10
Ломницька Я. Ф.	Хімічні та фізико-хімічні методи аналізу в екологічних дослідженнях	Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка, 2009.	5
Гуцуляк В. М.	Ландшафтна екологія: Геохімічний аспект	Чернівці: Рута, 2002	8
Козак І. І., Парпан В. І., Парпан Т. В., Козак Г. Г.-	Ландшафтна екологія (сучасні підходи)	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2013	9
Писаренко В.М., Писаренко П.В., Писаренко В.В.	Агроєкологія	Полтава, 2008	3
Марчук Г. П., Біла Т.А.	Геохімія довкілля	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2013	1
Гришко В.М., Сишиков Д.В., Піскова О.М., Данильчук О.В., Машталер Н.В.	Важкі метали: надходження в ґрунти, транслокація у рослинах та екологічна небезпека	Донецьк: Донбас, 2012 .	1
Рудько Г. І., Адаменко О.М.	Конструктивна геоєкологія: наукові основи та практичне втілення	К.: Маклаут, 2008 .	
Гончарук В. Є., Лянце Г. Т., Чапля Є.Я., Чернуха О.Ю.	Математичні моделі та експериментальні дані про поширення радіонуклідів у ґрунтах	Львів: Растр-7, 2014	1
За ред. Д.Мельничука.	Моніторинг якості	К.:Арістей, 2004	1

		ґрунтів//Якість ґрунтів та сучасні стратегії удобрення		
	Гамкало З. Г.	Екологічна якість ґрунту	Львів: Вид. центр ЛНУ ім. І.Франка, 2009	1
	За ред. Д.Мельничука.	Якість ґрунтів та сучасні стратегії удобрення	К.:Арістей, 2004	4
	Жарінов В.І., Довгань С.В.	Агроекологія: термінологічний та довідковий матеріал	Вінниця: НОВА КНИГА, 2008	5
	Гуцуляк В. М.	Ландшафтна екологія: Геохімічний аспект	Чернівці: Рута, 2002	8
	Габ А.І., Шахнін Д.Б., Малишев В.В.	Аналітична хімія. Якісний аналіз	Університет “Україна”, 2017. – 112с.	1
	Габ А.І., Шахнін Д.Б., Малишев В.В.	Аналітична хімія. Кількісний аналіз	Університет “Україна”, 2017. – 87с.	1
	Габ А.І., Шахнін Д.Б., Малишев В.В.	Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу	Університет “Україна”, 2018. – 396с.	1
	Козак І. І., Парпан В. І., Парпан Т. В., Козак Г. Г.-	Ландшафтна екологія (сучасні підходи)	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2013	9
	Луцась А.В.	Екологічна хімія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
	Маховська Л. Й.	Біогеографія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Сучасні системи органічного світу	Васюкова Г. Т. Грицик В.,	Екологія: підручник.	К.: Кондор, 2009.	18
	Канарський Ю., Бедрій Я.	Екологія довкілля. Охорона природи: навч. посібник	К.: Кондор, 2009.	19
	Кучерявий В. П.	Загальна екологія: підручник	Львів: Світ, 2010.	6
	Мусієнко М. М.	Екологія рослин.[Текст]: підручник	К.: Либідь, 2006	13

	Дідух Я.П.	Популяційна екологія	К.: Фітосоціоцентр, 1998	2 екз. – Бібліотека кафедри
	Бугай О., Бойчук Ю., Солошенко Е.	Екологія і охорона навколишнього середовища	Університетська книга, 2016. – 316с.	1
	Юрченко Л.	Екологія	Професіонал, Центр навчальної літератури, 2017. – 304с.	1
	Маховська Л. Й.	Сучасні системи органічного світу: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Турак О. Д.	Гідрологія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Курта, С. А. Є. Р. Лучкевич, М. П. Матківський.	Хімія органічних сполук	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2013.	11
	Луцась А.В.	Екологічна хімія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
Методологія фізичних досліджень	Миргородський Ю.Б., Шабаль В.К.	Демонстраційний експеримент з фізики. Коливання і хвилі	К.: Рад.школа, 1980	8
	Миргородський Ю.Б., Шабаль В.К.	Демонстраційний експеримент з фізики. Молекулярна фізика	К.: Рад.школа, 1980	8
	Миргородський Ю.Б., Шабаль В.К.	Демонстраційний експеримент з фізики. Електродинаміка	К.: Рад.школа, 1980	7
	Нечипорук М. Н., Черняшевський В. Т.	Прилади для фізичного експерименту	Радянська школа, 1971	9
	Сенченков А. П.	Техника физического эксперимента	Изд-во Энергоатомиздат, 1983	1
	Тригг Д.	Решающие эксперименты в современной физике	Мир, 1974	3
	Хрущ Н., Григоруک П.	Методологія і організація наукових досліджень	Кондор, 2017 – 202с.	1

	Мальська М., Пандяк І.	Організація наукових досліджень	Центр навчальної літератури, 2017. – 136с.	1
	Купер Л.	Фізика для всіх	Мир, 1974	2
	Бойчук В. М.	Фізика: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Яблонь Л. С., Бойчук В. М.	Фізичні основи нанотехнологій: курс лекцій.	Івано-Франківськ: Голіней О. М., 2015	Електронний ресурс
	Коцюбинський В. О.	Методи дослідження наноматеріалів: хрестоматія до дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Коцюбинський В.О., Григорук І.І.	Методологія та організація наукових досліджень: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Теоретико-методичні засади застосування хімічного експерименту	Сегеда А.С., Лобода О.А.	Хімія. Понятійний апарат	К.: Фітосоціоцентр, 2013	1
	Скоробогатий Я. П., Петровська Н.О., Гузій А.В.	Хімія і методи дослідження сировини і матеріалів	Львів:Новий Світ-2000	13
	Неділько С. А.	Математичні методи в хімії	К.: Либідь, 2005	16
	Мамчин Т.І., Оленко А.Я., Осипчук М.М., Шпортюк В.Г.	Статистичний аналіз даних з пакетом STATISTICA	Дрогобич: Відродження, 2006	2
	І.Філоненко	Домашній експеримент із хімії	К.: Редакції газет природничо-математичного циклу, 2014	1
	Аксьонова О.Ф., Гарбуз О.В., Маслій О.Г., М'ячиков О.В.	Основи техніки лабораторних робіт з хімії	К.: Ліра-К, 2011	15
	Хрущ Н., Григорук П.	Методологія і організація	Кондор, 2017 – 202с.	1

		наукових досліджень		
	Мальська М., Пандяк І.	Організація наукових досліджень	Центр навчальної літератури, 2017. – 136с.	1
	Букатов В.	Нескучные уроки физики, математики, географии, химии и биологии: пособие	К.: Шкільний світ, 2006.	10
	Яблонь Л. С.	Модельовання фізичних процесів: лабораторний практикум	Івано-Франківськ: ПНУ, 2016.	Електронний ресурс
	Коцюбинський В.О., Григорук І.І. -	Методологія та організація наукових досліджень: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Біотичні системи	Уиттекер Р.	Сообщества и экосистемы	М.: Прогресс, 1980.	1екз. – Бібліотека кафедри
	Одум Ю.	Экология	М. : Мир, 1986.	2екз. – Бібліотека кафедри
	Бигон М., Харпер Ж., Таусенд Д.	Экология. Особи, популяции, сообщества	М.: Мир, 1989.	2екз. – Бібліотека кафедри
	Околітенко Н.І., Гродзинський Д.М.	Основи системної біології	К.: Либідь, 2005.	1екз. – Бібліотека кафедри
	Бугай О., Бойчук Ю., Солошенко Е.	Екологія і охорона навколишнього середовища	Університетська книга, 2016. – 316с.	1
	Юрченко Л.	Екологія	Професіонал, Центр навчальної літератури, 2017. – 304с.	1

	Маховська Л. Й.	Сучасні системи органічного світу: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Маховська Л. Й.	Теорія еволюції: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Фізичні методи діагностики властивостей матеріалів	Яблонь Л. С.	Синергетика нанорозмірних систем: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017.	Електронний ресурс
	Коцюбинський В. О.	Наноматеріали в пристроях накопичення енергії: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Федорів В. Д.	Методи дослідження кристалічної структури матеріалів електронної техніки: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017.	Електронний ресурс
	Коцюбинський В. О.	Методи дослідження наноматеріалів: хрестоматія до дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017.	Електронний ресурс
	Федорів В. Д.	Дифракційні методи дослідження твердих тіл: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Бойчук В. М.	Фізика: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Яблонь Л. С., Бойчук В. М.	Фізичні основи нанотехнологій: курс лекцій.	Івано-Франківськ: Голіней О. М., 2015	Електронний ресурс
	Параска Г., Прибега Д., Майдан П.	Методи та засоби експериментальних досліджень	Кондор, 2017. – 140с.	1
	Холявко В.	Фізичні властивості та методи	Центр навчальної	1

		дослідження матеріалів. Навчальний посібник.	літератури, 2017. – 140с.	
Лобода П.		Рентгеноструктурний аналіз матеріалів у дисперсному стані. Навчальний посібник.	Центр навчальної літератури, 2017. – 140с.	1
Литвин Б.Л., Романюк А.Л.		Фізичні методи дослідження органічних речовин	Ів.-Франківськ: Прикарпатський ун-т ім. В.Стефаника, 2003	10
Зінчук В. К., Левицька Г.Д., Дубенська Л.О.		Фізико-хімічні методи аналізу	Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2008	1
Воловенко Ю. М.		Ядерний магнітний резонанс	К.-Ірпінь: Перун, 2007	1
Плэмбек Дж.		Электрохимические методы анализа	М.: Изд-во Мир, 1985	1
Бобрівник Л.Д., Руденко В.М., Лезенко Г.О.		Органічна хімія	К.; Ірпінь: ВТФ"Перун", 2005	6
Жарский И. М., Новиков Г. И.		Физические методы исследования в неорганической химии	М.: Изд-во Высшая школа, 1988	1
Уманский Я. С., Скаков Ю. А.		Физика металлов. Атомное строение металлов и сплавов	Атомиздат, 1978	8
Дмитренко О. П., Куліш М.П.		Структура матеріалів: підручник	Київський університет, 2012	1
Утевский Л. М.		Дифракционная электронная микроскопия в металловедении.	Металлургия, 1973	1
Томас Г., Гориндж М. Дж.		Просвечивающая электронная микроскопия материалов	Наука, 1983	2
Барьяхтар В. Г.,		Методы вычислительной	Наукова думка,	3

	Зароченцев Е. В., Троицкая Е. П.	физики в теории твердого тела. Атомные свойства металлов	1990	
	Перваков В. А.	Теплофизические свойства металлов с дефектами кристаллической решетки при низких температурах	Основа, 1990	2
	Кикоин К. А.	Электронные свойства примесей переходных металлов в полупроводниках	Энергоатомиздат, 1991	3
	Дехтяр И. Я., Немошкаленко В. В.	Электронная структура и электронные свойства переходных металлов и их сплавов	Наукова думка, 1971	9
	Шалаев А. М.	Свойства облученных металлов и сплавов	Наукова думка, 1985	1
	Мозберг Р. К.	Материаловедение	Высшая школа, 1991	1
	Нефедов В. И., Черепин В. Т.	Физические методы исследования поверхности твердых тел	Наука, 1983	1
	Нефедов В. И., Вовна В. И.	Электронная структура химических соединений	Наука, 1987	1
	Мазалов Л. Н.	Рентгеновские спектры и химическая связь	Наука, 1982	2
2. Цикл професійної підготовки				
2.1. Обов'язкові дисципліни				
2.1.1. Теоретична підготовка				
Сучасні інноваційні технології викладання природничих	І.Філоненко.	Домашній експеримент із хімії	К.: Редакції газет природничо-	1

дисциплін			математичного циклу, 2014	
	Корсунський С. В.	Трансфер технологій у США	К.: УкрІНТЕІ, 2005	1
	Микитюк П. П., Сенів Б.Г.	Інноваційна діяльність	К.: ЦУЛ, 2009	1
	Петрова І.Л., Шпильова Т.І., Сисоліна Н.П.	Інноваційна діяльність: стимули та перешкоди	К.: Дорадо, 2010	1
	Аксьонова О.Ф., Гарбуз О.В., Маслій О.Г., М'ячиков О.В.	Основи техніки лабораторних робіт з хімії	К.: Ліра-К, 2011	15
	Букатов В.	Нескучные уроки физики, математики, географии, химии и биологии: пособие	К.: Шкільний світ, 2006.	10
	Попель П. П.	Хімія учителю	К.: ВЦ "Академія", 2009	1
	Дичківська І. М.	Інноваційні педагогічні технології	К.: Академвидав, 2004	28
	Прокопів Л.	Інформаційні технології в педагогіці	Ів.-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2005	2
	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
	Беспалько В.П.	Основы теории педагогических систем	Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1977	2
	Сегеда А.С., Лобода О.А.	Хімія. Понятійний апарат	К.: Фітосоціоцентр, 2013	1
	Бойчук В. М.	Концепції сучасного природознавства: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
Яблонь Л. С., Бойчук В. М.	Фізичні основи нанотехнологій: курс лекцій.	Івано-Франківськ : Голіней О. М., 2015	Електронний ресурс	

	Бойчук В. М.	Концепції сучасного природознавства: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
Педагогіка вищої школи	Курлянд З. Н., Хмелюк Р. І., Осипова Т. Ю	Педагогіка	Харків: Бурун Книга, 2009	6
	А.І.Кузьмінський, В.Л.Омеляненко	Педагогіка	К.: Знання - Прес, 2006	10
	за ред. М. Д. Ярмаченка	Педагогіка	К.: Вища школа, 1986	27
	Волкова Н. П.	Педагогіка	К.: Академвидав, 2007	67
	Галузинський В. М., Євтух М. Б.	Педагогіка: теорія та історія	Рівне:Вища школа, 1996	54
	Гунда Г. В., Сагарда В.В.	Інновації у підготовці фахівця в умовах класичного університету	Ужгород: УЖДУ, 2000	1
	Туркот Т.І., Коновал О.А.	Педагогіка та психологія вищої школи в системі наукового знання	Херсон: Олді-плюс, 2013	1
	За ред. З.Н. Курлянд	Педагогіка вищої школи	К.: Знання, 2005	1
	Гіптерс З. В.	Педагогіка вищої школи	К.: УБС НБУ, 2007	1
	Гура О.І.	Педагогіка вищої школи: вступ до спеціальності	К.: ЦУЛ, 2005	25
	Кузьмінський А. І.	Педагогіка вищої школи	К.: Знання, 2005	14
	Нагачевська З.	Педагогіка вищої школи	Ів.-Франківськ: "НАІР", 2013	2
	Кнодель Л. В.	Педагогіка вищої школи: посібник для магістрів	К.: Вид. Паливода А.В., 2008	1
	Туркот Т. І.	Педагогіка вищої школи	К.:Кондор, 2011	15
	Туркот Т. І.	Психологія і педагогіка вищої школи	Херсон: Олді-плюс, 2013	1
	Фіцула М. М.	Педагогіка вищої школи	К.:Академвидав, 2006 .	102
	Фіцула М.М.	Педагогіка вищої школи	К.:Академвидав, 2010	15
Фіцула М. М.	Педагогіка вищої школи	К.: Академвидав, 2014	8	

	Юрченко З.В.	Психологія і педагогіка вищої школи: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
	Коропецька О.М.	Психологія і педагогіка вищої школи: матеріали до хрестоматії	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Пашенко М., Красноштан І.	Педагогіка	Центр навчальної літератури, 2017. – 228с.	1
	Коропецька О.	Психологічні основи професійної орієнтації та самореалізації особистості	КНТ, 2017. – 438с.	1
	Зозуляк-Случик Р. В., Ковбас Б. І.	Етика соціально-педагогічної діяльності	Івано-Франківськ: НАІР, 2016.	Електронний ресурс
Психологія вищої школи	ред. А.І. Веракіс, Ю.І. Завалевський, К.М. Левківський .	Основи психології	К.-Харків: ТОВ "Р.И.Ф.", 2005	49
	за ред. Ю. Л.Трофімова	Психологія	К.:Либідь, 2008	33
	Казарновська Г.Б., Долинна О. П.	Загальна, вікова і педагогічна психологія: Збірник завдань	К.:Вища школа, 1990	23
	Подоляк Л.Г., Юрченко В.І.	Психологія вищої школи	К.: Каравела, 2008	1
	Подоляк Л.Г., Юрченко В.І.	Психологія вищої школи	К.: Каравела, 2014	3
	Подоляк Л. Г., Юрченко В.І.	Психологія вищої школи: практикум	К.: Каравела, 2012	5
	Туркот Т.І., Коновал О.А.	Педагогіка та психологія вищої школи в системі наукового знання	Херсон: Олді-плюс, 2013	1
	Подоляк Л. Г., Юрченко В.І.	Психологія вищої школи	К.: ТОВ "Філ-студія", 2006	2
	Сергеєнкова О., Столярчук О., Коханова	Педагогічна психологія	Центр навчальної літератури, 2017. – 168с.	1

	О., Пасека О.			
	Коропецька О.	Психологічні основи професійної орієнтації та самореалізації особистості	КНТ, 2017. – 438с.	1
	Коропецька О.М.	Психологія і педагогіка вищої школи: матеріали до хрестоматії	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Юрченко З.В.	Психологія і педагогіка вищої школи : матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
Методика викладання природничих дисциплін у загальноосвітніх та вищих навчальних закладів	Завгородня Т.К.. -	Педагогіка вищої школи та творчість викладача: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
	Завгородня Т.К., Прокопів Л.М., Стражнікова І.В.	Методологія та технологія педагогічних досліджень	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2014	5
	Бойчук В. М.	Концепції сучасного природознавства: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
	Яблонь Л. С., Бойчук В. М.	Фізичні основи нанотехнологій: курс лекцій.	Івано-Франківськ : Голіней О. М., 2015	Електронний ресурс
	Каплінський В.	Методика викладання у вищій школі	КНТ, 2017. – 225с.	1
	Коропецька О.	Психологічні основи професійної орієнтації та самореалізації особистості	КНТ, 2017. – 438с.	1
	Акимова Татьяна Акимовна, Кузьмин А.П., Хаскин В.В.	Екологія. Природа-Человек-Техника	М.:ЗАО Издательство Экономика, 2007	3
	А. Брінклі, Б. Десантс,	Мистецтво бути викладачем	К.: Консорціум із	3

М. Флемм та ін. За ред. О. І. Сидоренка		удосконалення менеджмент-освіти в Україні, 2003	
Сегеда А.С., Лобода О.А. ред. В. О. Зайчук.	Хімія. Понятійний апарат Нові технології навчання	К.: Фітосоціоцентр, 2013 К.: Наук.-метод. центр вищої освіти, 2001	1 1
Под ред. Черткова И. Н.,	Обучение органической химии в 11 классе [Текст] : кн. для учителя	М.: Просвещение, 1992	2
Пустовіт Н. А.	Екологічні задачі, ігри та вікторини	К.: Наук. думка, 1995	1
Матвеева Н.	Теорія і методика виховання: формування екологічної культури молодших школярів	Ів.-Франківськ: НАІР, 2013.	2
Борейко, В. Є. Н. А. Пустовіт.	Екологічна етика та гуманне ставлення до тварин і рослин	К.: Логос, 2011	1
Попель П. П.	Хімія учителю	К.: ВЦ "Академія", 2009	1
Божинова Ф.Я. Кірюхін М.М., Кірюхіна О.О.	Фізика. 7 клас: підручник.	Х.: Ранок-НТ, іл. 2007.	1
Божинова Ф. Я. Ненашев І. Ю., Кірюхін М. М.	Фізика. 8 клас: підручник.	Х.: Ранок-НТ, іл., 2008.	1
Божинова Ф.Я. Кірюхін М.М., Кірюхіна О.О.	Фізика. 9 клас: підручник [для загальноосвіт. навч. закладів].	Х.: Видавництво «Ранок», іл., 2009.	1
Генденштейн Л. Е.	Фізика, 8 кл.: підручник [для середніх загальноосвітніх шкіл].	Харків: Гімназія, іл., 2008.	1
Генденштейн Л.Е.	Фізика. 9 клас: Навчальний посібник.	Харків: Гімназія, Ранок, 2000.	1

Гоголь В.В., Левшенюк Я.Ф., Новоселецький М.Ю.	Фізика,9. Проб.підруч. для ЗОЮ.	К.:Ірпінь, 2002.	1
Гончаренко С.У.	Фізика: Підручник для 9 класу.	К.: Освіта, 1996.	1
Гончаренко С.У.	Фізика . 10 кл.Пробн. навч. Посібн. для ліцеїв та класів природничо-наук. Профілю. Рекоменд. М-вом освіти України.	К.Освіта, 1996.	1
Коршак Є.В, Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	Фізика, 7 кл.: Підручник для серед, загальноосвіт. шк.	Київ; Ірпінь: ВТФ „Перун”, 1998.	1
Коршак Є.В, Ляшенко О.І., Савченко В.Ф.	Фізика, 8 кл.: Підручник для серед, загальноосвіт. шк.	Київ; Ірпінь: ВТФ „Перун”, 1999.	1
Пастернак Н.В., Лах Х.Г.	Планування і проведення уроків фізики. Методичні вказівки.	Львів: ЛНУ ім.І. Франка, 2000.	1
Перышкин А.В.	Курс фізики .Учебник для средней школы Ч.2.	М.: Просвещение, 1966.	1
Бойко М.П., Дідович М.М., Закалюжний В.М., Руденко М.П. За ред. Савченко В.Ф.	Методика навчання фізики у старшій школі.	К.: Видавничий центр «Академія», 2011.	1
Ред. Пантелієнко А.Д.	Організіція науково-дослідної роботи студентів з методики викладання фізики в педагогічних інститутах: Методичний лист.	К.: Вид-во Республ. навч.- мет. кабінет педагог. навч. закладів, 1983.	1
Отв. ред. Бойко А.А.	Проблемы совершенствования	Алма-Ата: Изд-во	1

		преподавания физики, физики твердого тела, космогонии, теплофизики и оптики: Вып. 4.	Казахск. ин-та, 1977.	
Отв. ред. А.Б. Варнавских.		Проблемы совершенствования преподавания физики в педвузе: сборник статей.	Ростов-на-Дону : Изд-во Ростовск. ин-та, 1976.	1
Альбін К.В., Білий М.С., Гончаренко С.У. ; ред. Крагель Е.О.		Методика викладання фізики: посібник для студентів.	К.: Вища школа, 1970.	1
Білий М. С.		Методика викладання фізики у восьмирічній школі	Радянська школа, 1962	1
Білий М. С.		Методика викладання фізики в VI і VII класах	Радянська школа, 1971	2
Гончаренко С. У. Розенберг М.Й., За ред. Розенберга М.Й.		Методика навчання фізики в серед. школі: Посібник для вчителів. 2-ге вид., перероб. і доп.	К.: Рад. шк., 1970.	1
Гончаренко С.У., Розенберг М.Й., Ред. Крагель Е.О.		Методика навчання фізики в серед. школі. Коливання і хвилі. Оптика. Теорія відносності. Фізика атомного ядра: Посібник для вчителів.	К.: Рад. шк., 1974.	1
Гончаренко С.У., Розенберг М.Й. Ред. Карнаух А.Н., Крагель Е.О.		Методика навчання фізики в середній школі. Загальні питання. Механіка: Посібник для вчителів. 2-ге вид. переро. і доп.	К.: Радянська школа, 1970.	1
Луценко А.И., Ред. Бокарева А.Л.		Методические разработки уроков электротехники.	Минск : Выс. школа, 1977.	1
Осадчук А., Ред. Швидченко Л.А.		Методика преподавания физики: Дидактические	Киев-Одесса : Вища школа, 1984.	1

		основи.		
	Бугайов О.І., Мартинюк М.Т., Смолянець В.В.	Фізика. Астрономія: Пробн. підручник для 7 кл. серед. шк.	Освіта, 1995	1
	Пришляк М. П.	Астрономія: підручник для 11 класу загально-освітніх навчальних закладів.	Академ-періодика, 2008	1
	Климишин І. А.	Цікава астрономія	Техніка, 1972	1
	Климишин І. А.	Астрономія: підручник	Світ, 1994	67
	Андрієвський Сергій Михайлович, Климишин І.А.	Курс загальної астрономії: підручник.	Астропринт, 2010	52
	Гладушина Н.О.	Методика викладання астрономії в 10 класі	Радянська школа, 1985	1
2.2.Вибіркові дисципліни				
2.2.1. Дисципліни вільного вибору студента				
Аналітична хімія навколишнього середовища	Федушак Н.К., Бідниченко Ю.І., Крамаренко С.Ю., Калібабчук В.О. та ін.	Аналітична хімія: основи теорії та практика	Вінниця: Нова Книга, 2012	12
	Шевряков М.В.	Аналітична хімія: теоретичні основи якісного та кількісного аналізу	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2013	10
	Сегеда А. С.	Аналітична хімія. Якісний аналіз	К.: ЦУЛ, 2002	3
	Бугай О., Бойчук Ю., Солошенко Е.	Екологія і охорона навколишнього середовища	Університетська книга, 2016. – 316с.	1
	Юрченко Л.	Екологія	Професіонал, Центр навчальної літератури, 2017. – 304с.	1
	Габ А.І., Шахнін Д.Б., Малишев В.В.	Аналітична хімія. Якісний аналіз	Університет “Україна”, 2017. – 112с.	1

Габ А.І., Шахнін Д.Б., Малишев В.В.	Аналітична хімія. Кількісний аналіз	Університет "Україна", 2017. – 87с.	1
Габ А.І., Шахнін Д.Б., Малишев В.В.	Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу	Університет "Україна", 2018. – 396с.	1
Сегеда А. С.	Лабораторний практикум з аналітичної хімії. Якісний і кількісний аналіз	К.: ЦУЛ, Фітосоціоцентр, 2004	10
Ядлош-Верста О. М.	Аналітична хімія	Ів.-Франківськ: "Плай" ЦІТ Прикарпатського нац. ун-ту ім. В.Стефаника, 2008	3
С. І. Дорогунцов, К. Ф. Коценко, М. А. Хвесик	Екологія	К.:КНЕУ,2005	3
Безак-Мазур Ельжбета, Шендрік Т. / переклад з польської к. філол. н. Н.О. Ярошенко.	Транскордонні проблеми токсикології довкілля	Донецьк: ГП "Інформаційно- аналитический центр "Донбассинформ", 2008	2
Дегодюк Е. Г., Дегодюк С. Е.	Еколого-техногенна безпека України.	К.: ЕКМО, 2006	1
Запольський А. К., Салюк А. І.	Основи екології	М.-К.: Виц. шк., 2005	2
Грицик В., Канарський Ю., Бедрій Я.	Екологія довкілля. Охорона природи	К.: Кондор, 2009	19
Горєв Л.М., Пелешенко В.І., Хільчевський В.К.	Гідрохімія України	К.:Вища школа, 1995	3
Суярко В. Г., Безрук К.О.	Гідрогеохімія (геохімія підземних вод)	Харків:ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2010	1
за ред. Б.М. Федина.	Хімія та екологія атмосфери	К.:Алерта, 2003	7
Набиванець Б. Й.	Аналітична хімія природного середовища	К.: Либідь, 1996	4
Ломницька Я. Ф.,	Склад та хімічний контроль	Львів: Новий Світ. - 2011	3

	Василечко В. О., Чихрій С. І.	об'єктів довкілля		
	Ломницька Я. Ф., Василечко В. О., Чихрій С. І.	Склад та хімічний контроль об'єктів довкілля	Львів:Новий Світ. – 2013	3
	Мислюк О. О.	Основи хімічної екології	К.:Кондор, 2012	10
	Мислюк О. О.	Практикум з хімічної екології	К.:Кондор-Видавництво, 2012	5
	Мислюк О. О.	Практикум з хімічної екології	К.:Кондор-Видавництво, 2016	1
	Марчук Г. П., Біла Т.А.	Геохімія довкілля	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2013	1
	Турак О. Ю.	Діагностика ґрунтів : матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Луцась А.В.	Екологічна хімія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
	Кузишин О. В.	Аналітична хімія довкілля: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
Ботаніка та екологія рослин.	Маховська Л. Й.	Сучасні системи органічного світу: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Турак О. Д.	Технологія зберігання і переробка продукції рослинництва: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Бугай О., Бойчук Ю., Солошенко Е.	Екологія і охорона навколишнього середовища	Університетська книга, 2016. – 316с.	1
	Юрченко Л.	Екологія	Професіонал, Центр навчальної літератури,	1

			2017. – 304с.	
	Мороз І. В.	Ботаніка з основами екології: навч. посібник	К. : Вища школа, 1994.	78
	Мусієнко М. М.	Екологія рослин: підручник.	К.: Либідь, 2006.	13
	Шумська Н. В.	Ботаніка. Практикум: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Шумська Н. В.	Ботаніка. Вищі рослини: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Шумська Н. В.	Альгологія та мікологія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	М. А. Рувінський, Б. К. Остафійчук, М. О. Галушак	Курс загальної фізики: квантова фізика атомів, молекул і конденсованих середовищ	Київ-Івано-Франківськ: Плай, 1998	28
Загальна фізика. Механіка та молекулярна фізика.	Кучерук З.М..	Загальна фізика. Механіка, молекулярна фізика і термодинаміка	К.: Вища школа, 1993.	5
	За редакцією І.Т. Горбачука.	Загальна фізика. Збірник задач.	К.: Вища школа, 1983.	47
	Булгаков В., Черниш О., Яременко В.	Теоретична і прикладна механіка. Частина І.	Центр навчальної літератури, 20187 – 752с.	1
	Під редакцією І. Кузьо	Теоретична механіка	Фоліо, 2017. – 780с.	1
	Бойчук В. М.	Фізика: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Яблонь Л. С.	Синергетика нанорозмірних систем: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Ліщинський І. М.	Теоретична механіка :	Івано-Франківськ: НБ	Електронний

		матеріали до хрестоматії з дисципліни	ПНУ, 2017	ресурс
	Остафійчук Б. К., Яцура М. М., Яремій І. П., Гамарник А. М.	Практикум розв'язування задач з курсу загальної фізики. Оптика	Івано-Франківськ: ПНУ, 2015	Електронний ресурс
Лабораторний практикум з органічного синтезу	Маки, Р.	Путеводитель по органическому синтезу	М.: Изд-во Мир, 1985.	1
	Глубіш П. А.	Органічний синтез Ч. 1	К.: ІЗМН, 1997.	11
	Глубіш П. А.	Органічний синтез Ч. 2	К.: ІЗМН, 1997.	11
	Нодзакі Х.	Современные направления в органическом синтезе	М.: Изд-во Мир, 1986.	1
	Бойчук І.Д., Зубрицька Л.О.	Органічна хімія	Медицина, 2018. – 80с.	1
	За ред. Зіменковського Б.С., Ніженковської І.В.	Біологічна і біоорганічна хімія: у 2 кн.	К., 2017. – 272с.	1
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 1.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 2.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	упоряд. І.Філоненко	Домашній експеримент із хімії	К.: - Редакції газет природничо-математичного циклу, 2014.	1
	Курта, С. А. Є. Р. Лучкевич, М. П. Матківський.	Хімія органічних сполук	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2013.	11
	Курта С. А.	Органічна хімія: матеріали до хрестоматії	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Природознавство	Алексеев В. В.	Человек и биосфера.	М.: Из-тво МГУ, 1973.	1 екз. – Бібліотека

				кафедри
	Будыко М. И.	Глобальная экология	М.: Мысль. – 1977	1 екз. – Бібліотека кафедри
	Васюкова Г. Т. Грицик В.	Екологія: підручник.	К.: Кондор, 2009.	18
	Канарський Ю., Бедрій Я.	Екологія довкілля. Охорона природи: навч. посібник	К.: Кондор, 2009.	19
	Кучерявий В. П.	Загальна екологія: підручник	Львів: Світ, 2010	6
	Мусянко М. М.	Екологія рослин.[Текст]: підручник	К.: Либідь, 2006	13
	Дідух Я.П.	Популярна екологія	К.: Фітосоціоцентр 1998	2 екз. – Бібліотека кафедри
	Курта, С. А. Є. Р. Лучкевич, М. П. Матківський.	Хімія органічних сполук	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2013.	11
	Лук'янець В., Кравченко О., Мороз О., Беліченко А., Озадовська Л.	Природознавство і гуманітарія. Пошуки взаєморозуміння. Монографія	Парапан, 2009. -319с.	1
	Яблонь Л. С.	Синергетика нанорозмірних систем : матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Маховська Л. Й.	Сучасні системи органічного світу: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Шумська Н. В.	Природно-заповідна справа: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Бойчук В. М.	Концепції сучасного природознавства: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс

	за загальною редакцією проф. Дуценка В.П.	Фізичний практикум	К.: Вища школа, 1984. – 256с.	8
Фізичний практикум. Частина II.	Яцура М.М., Гасюк І.М., Кайкан Л.С.	Фізичний лабораторний практикум. Оптика.	Івано-Франківськ: Плай, 2012.	Електронний ресурс
	Остафійчук Б. К., Яцура М. М., Яремій І. П., Гамарник А. М.	Практикум розв'язування задач з курсу загальної фізики. Оптика	Івано-Франківськ : ПНУ, 2015	Електронний ресурс
	Ліщинський І. М.	Загальна фізика (електрика і магнетизм): матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
Фармацевтична хімія	Мойсак О.Д.:	Основи медичних знань і охорони здоров'я	К.: Арістей, 2005	3
	за заг. ред. П. О. Безуглого.	Фармацевтична хімія	Вінниця: Нова книга, 2008	10
	за заг. ред. П.О.Безуглого.	Фармацевтична хімія 2-е вид	Нова книга, 2011.	2
	Курта, С. А. Є. Р. Лучкевич, М. П. Матківський.	Хімія органічних сполук	Ів.-Франківськ : ПНУ, 2013.	11
	Бурдіян Б. Г.	Зоологія: практикум	К.: Вища школа, 1985. К.: ЦУЛ, 2013.	14
	Ніжник Г.	Фармацевтична хімія	Медицина, 2015. – 352с.	1
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 1.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 2.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Кузишин О. В.	Фармацевтична хімія: курс лекцій.	Івано-Франківськ : ПНУ, 2014.	Електронний ресурс
	Курта С. А.	Органічна хімія: матеріали до хрестоматії	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс

Зоологія та екологія тварин.	Неведомська, Є. О.	Зоологія: навч. посібник	К.: Либідь, 1996.	27
	Щербак Г. Й., Царичкова Д.Б., Вервес Ю.Г.	Зоологія безхребетних: підручник. Кн. 2.	К.: Кондор, 2012.	9
	Гайченко В.А., Царик Й.В.	Екологія тварин. Навч. пос.		1 бібліотека кафедри + на електронних носіях
	Бугай О., Бойчук Ю., Солошенко Е.	Екологія і охорона навколишнього середовища	Університетська книга, 2016. – 316с.	1
	Юрченко Л.	Екологія	Професіонал, Центр навчальної літератури, 2017. – 304с.	1
	Маруненко І., Неведомська Є., Омері І.	Зоологія	Центр навчальної літератури, 2017. – 290с.	1
	Маховська Л. Й.	Систематика хребетних тварин: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Маховська Л. Й.	Біогеографія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Лисенко М. О.	Лісова зоологія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Маховська Л. Й. -	Зоологія: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Шпарик Ю. С.	Мисливствознавство: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
	Маховська Л. Й.	Теорія еволюції: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс

	Маховська Л. Й.	Сучасні системи органічного світу: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Б. М. Яворский и др.	Курс фізики. Т. 2.: Електрика і магнетизм	К.: Вища школа, 1972. – 344 с.	9
Загальна фізика. Електрика та магнетизм, оптика	М. Є. Меньяйлов; Ред. Макуха А.С	Загальна фізика. Електрика і магнетизм	К. : Вища школа, 1974. – 392с.	24
	А. А. Детлаф, Б. М. Яворский, Л. Б. Милковская	Курс физ. Т. 2 : Электричество и магнетизм	М.: Высшая физика, 1977. – 375 с.	10
	Г. Ф. Бушок, Г. Ф. Півень	Курс фізики: в 2-х ч. - Ч. 1.	К. : Вища школа, 1981. – 408 с.	19
	Д. В. Сивухин	Общий курс физики: Электричество	М.: Наука, 1983. – 688 с.	12
	І. М. Кучерук, І. Т. Горбачук	Загальна фізика. Електрика і магнетизм : навч. посібник	К.: Вища школа, 1990. – 367 с. українська	61
	І. М. Кучерук; ред. Гринь Л.І.	Загальна фізика. Електрика і магнетизм [Текст] : підручник	К.: Вища школа, 1995. – 392с.	15
	Г. Ф. Бушок	Курс фізики: навч. посібник у 2-х кн. Кн. 1 : Фізичні основи механіки. Електрика і магнетизм	К.: Либідь, 2001. – 448с. українська	17
	Б. К. Остафійчук, М. М. Яцура, А. М. Гамарник	Фізика. Електрика і магнетизм Ч. 2	Івано-Франківськ : Гостинець, 2004. – 186 с.	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. – 344с.	16

	І. М. Кучерук, І. Т. Горбачук, П. П. Луцик	Загальний курс фізики : у 3 т. Навч. посіб. Т. 2. : Електрика і магнетизм.	К.: Техніка, 2006. – 452 с.	11
	О. Т. Антоняк	Загальна фізика: основи електрики і магнетизму: навчальний посібник	Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2009. – 240 с.	1
	Остафійчук Б.К., Рувінський М.А., Яцура М.М., Будзуляк І.М.	Курс загальної фізики. Оптика: хвилі, промені, кванти.	Івано-Франківськ: в-цтво Прикарпатського у-ту., 2003	10, ел.варіант
	Ландсберг Г.С.	Оптика.	М.:Наука,1976.	6
	Калитеевский В.И.	Волновая оптика.	М.: Высшая школа, 1971.	7
	Сивухин Д.В.	Общий курс физики. Оптика.	М.: Наука, 1980.	6
	Ліщинський І. М.	Загальна фізика (електрика і магнетизм) : матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Кланічка Ю.В.. -.	Фізика: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
Лабораторний практикум з неорганічного синтезу	Бондарчук Юрій Васильович	Посібник з загальної та неорганічної хімії	Херсон: ОЛДІ- плюс, 2004	1
	Вдовенко Олег Павлович	Загальна хімія	Вінниця: Нова Книга, 2005	1
	Жарский И. М., Новиков Г. И.	Физические методы исследования в неорганической химии	М.: Изд-во Высшая школа, 1988	1
	Аксьонова О.Ф., Гарбуз О.В., Маслій О.Г., М'ячиков О.В.	Основи техніки лабораторних робіт з хімії	К.: Ліра-К, 2011	15
	Ключников Н.Г.	Руководство по неорганическому синтезу	М.: "Химия", 1965	1
	Романова Н.В.	Загальна та неорганічна хімія. Практикум	К.: Либідь, 2003	46

укл. Є.Р. Лучкевич	Нітроген: метод.-навч. посібник та інструкція для лабор. роботи з курсу "Неорганічна хімія"	Ів.-Франківськ: Вид-во ПНУ, 2011	84
Гирина Н. П., Туманова І.В.	Практикум з неорганічної хімії	К.:ВСВ "Медицина", 2012	1
Под ред. С.Ф. Дунаєва	Практикум по общей химии	М.: Изд-во МГУ, 2005	3
Левітін Є.Я., Бризицька А. М., Ключова Р.Г.	Практикум з загальної та неорганічної хімії	Вінниця:Нова книга, 2003	5
Сегеда А. С.	Лабораторний практикум з аналітичної хімії. Якісний і кількісний аналіз	К.:ЦУЛ, Фітосоціоцентр, 2004	1
Тарас Т.М.	Методичні вказівки та інструкція до лабораторної роботи "d-елементи І групи періодичної системи елементів" із курсу "Неорганічна хімія"	Ів. -Франківськ: Плай, 2008	90
Тарас Т.М.	Методичні вказівки та інструкція до лабораторної роботи "Основні класи неорганічних сполук" з курсу "Неорганічна хімія"	Ів.-Франківськ:ЦІТ ПНУ, 2008	90
Тарас Т.М., Мідак Л.Я., Базюк Л.В.	Лабораторний практикум. Лабораторна робота №3. Карбонові кислоти. Похідні карбонових кислот. Їх солі.	Ів.-Франківськ:Плай, 2007	80
Тарас Т.М., Мідак Л.Я., Базюк Л.В.	Методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу "Біоорганічна хімія" "Карбонові кислоти. Похідні карбонових кислот. Їх солі"	Ів.-Франківськ: ВДВ ЦІТ Прик. нац. ун-ту ім. В.Стефаника, 2007	1

	Держинський М. Е., Пазюк Л.М., Варенюк І.М., Пустовалов А.С.	Альбом -практикум для лабораторних занять з курсу "Загальна цитологія та гістологія"	К.: Фітосоціоцентр, 2004. – 60 с.	2
	Татарчук Т. Р.	Неорганічна хімія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Верста О. М.	Посібник для проведення практичних та лабораторних занять «Сучасні експрес- способи аналізу»	Івано-Франківськ: Територія друку НБ ПНУ, 2014	Електронний ресурс
	Хацевич О. М.	Біонеорганічна хімія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Татарчук Т. Р.	Загальна хімія: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Лабораторний практикум з біології.	Григора І. М.	Ботаніка. Практикум: навч. посібник	К.: Арістей, 2006. – 340 с.	10
	Григора І. М.	Ботаніка. Практикум: навч. посібник	К.: Арістей, 2004. – 340 с.	8
	Григора І. М.	Ботаніка. Практикум: навч. посібник	К.: Арістей, 2005. – 340 с.	1
	В.О.Федоренко, Б.О.Осташ, М.В.Гончар, Ю.В.Ребець	Великий практикум з генетики, генетичної інженерії та аналітичної біотехнології мікроорганізмів: навч. посіб. для студ. біологічних фак-в. ун-в	Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка,2007. – 279 с.	2
	за заг. ред. В. П. Дущенка	Фізичний практикум	К.: Вища школа, 1981	27
	Шумська Н. В.	Ботаніка. Практикум: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронни й ресурс

	Халло О. Є., Глодан О. Я., Долинко Н. П.	Великий практикум. Методичні рекомендації для студентів спеціальності «Біологія».	Івано-Франківськ: ПНУ, 2015.	Електронний ресурс
	Люта В., Кононов О.	Практикум з мікробіології	Медицина, 2018. – 184с.	1
	під ред. Горбачука І.Т.	Загальна фізика: Лабораторний практикум	К.: Вища школа, 1992. - 509с.	4
Фізичний практикум. Частина І.	под ред. Гершензона Е.М., Малова Н.Н.	Лабораторный практикум по общей физике	М.: Просвещение, 1985.- 351с.	9
	Остафійчук Б.К., Федорів В.Д., Гасюк І.М., Мандзюк В.І.	Фізичний лабораторний практикум. Механіка.	Ів.-Франківськ.: «Лік», 2006.	15
	За загальною редакцією Горбачука І. Т.	Загальна фізика. Лабораторний практикум.	К.: Вища школа, 1992.	47
	Под ред. Ивероновой В. И.	Физический практикум. Механика и молекулярная физика	М.: Наука, 1967.	7
	За загальною редакцією проф. Дуценка В. П.	Фізичний практикум.	К.: Вища школа, 1984.	6
	Под ред. Матвеева А. Н., Киселева Д. Ф.	Общий физический практикум. Механика.	К.: Вища школа, 1984.	3
	Ліщинський І. М.	Теоретична механіка: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Безак-Мазур Ельжбета, Шендрік Т. / переклад з польської к. філол. н. Н.О.Ярошенко.	Транскордонні проблеми токсикології довкілля	Донецьк:ГП "Информационно-аналитический центр "Донбассинформ", 2008	12
	Лисак А. В.	Фізпрактикум (молекулярна фізика): матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2017.	Електронний ресурс
	Остафійчук Б. К., Яцура	Практикум розв'язування задач	Івано-Франківськ : ПНУ,	Електронний

	М. М., Яремій І. П., Гамарник А. М.	з курсу загальної фізики. Оптика	2015	ресурс
	Кланічка Ю.В.. -.	Фізика: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
Токсикологічна хімія	Вассер С. П.	Съедобные и ядовитые грибы Карпат	Ужгород: Карпати,1990	1
	Козак В.	Гриби України	Тернопіль: Підручники і посібники, 2006	1
	Варфоломеев С. Д.	Химическая энзимология	М.:Академия, 2005	1
	Ластухін Ю. О.	Хімія природних органічних сполук	Львів: Політехніка, 2005	16
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 1.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 2.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Мідак Л. Я.	Токсикологічна хімія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Мідак Л.Я.	Токсикологічна хімія: курс лекцій	Івано-Франківськ: ПНУ, 2014	Електронний ресурс
	Аносов І. П.	Анатомія людини у схемах: навч. посібник	К.: Вища школа, 2002.	8
	Гайда С. П.	Анатомія і фізіологія людини: навч. посіб	К.: Вища школа, 1980.	15
	Миронович Людмила Максимівна	Біоорганічна хімія	К.:Каравела,2010	5
	Курта, С. А. Є. Р. Лучкевич, М. П. Матківський.	Хімія органічних сполук	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2013.	11

	Курта С. А.	Органічна хімія: матеріали до хрестоматії	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Біологія людини	Коляденко Г.І.	Анатомія людини: підручник	К.: Либідь, 2001	18
	Очкуренко О.М.	Анатомія людини: навч. посібник.	К.: Вища школа, 1992	18
	Свиридов О. І.	Анатомія людини: підручник	К.: Вища школа, 2001.	19
	Лукашенко Т., Малишев В.	Анатомія людини. Конспект лекцій.	Університет “Україна”, 2018. – 112с.	1
	Маховська Л. Й.	Теорія еволюції: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Попель С. Л., Мицкан Б. М.:	Анатомія людини з основами біомеханіки фізичних вправ	Івано-Франківськ : ПНУ, 2014.	Електронний ресурс
	Грицуляк Володимир Богданович	Анатомія людини: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Загальна фізика. Квантова фізика	Вакарчук І.О.	Квантова механіка.	Львів: ЛНУ 2004.	5
	Юхновський І.Р.	Основи квантової механіки	Київ: Либідь, 2002.	1
	Глауберман А.Ю.	Квантова механіка.	Львів: ЛДУ, 1962.	4
	Давыдов А.С.	Квантовая механика.	М.: Наука, 1973.	3
	Соколов А.А., Тернов Н.М., Жуковский В.Н.	Квантовая механика.	М.: Наука, 1979.	3
	Блохинцев Д.И.	Основы квантовой механики.	М.: Наука, 1983.	2
	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.	Квантовая механика. Нерелятивистская теория.	М.: Наука, 1989.	3

	Фок В.А.	Начала квантовой механики.	М.: Наука, 1976.	3
	Рувінський М.А., Остафійчук Б.К., Галушак М.О., Фреїк Д.М., Яцура М.М.	Курс загальної фізики. Квантова фізика атомів, молекул і конденсованих середовищ.	Київ.-Тв.Франківськ: ПУ, 1998.	3
	Дирак П.А.	Принципы квантовой механики.	М.: Наука, 1979.	5
	Мідак Л. Я.	Радіохімія: курс лекцій.	Івано-Франківськ: ПНУ, 2014	Електронний ресурс
	Хацевич О. М.	Квантова хімія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
	Кланічка Ю.В.	Фізика: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
Медична хімія	Мойсак О.Д.:	Основи медичних знань і охорони здоров'я	К.: Арістей, 2005	3
	Гонський Я. І., Максимчук Т. П., Калинський М. І.	Біохімія людини	Тернопіль: Укрмедкнига, 2002	5
	Губський Ю. І.	Біологічна хімія	Вінниця: НОВА КНИГА, 2009	6
	Губський Ю. І.	Біологічна хімія	Тернопіль: Укрмедкнига, 2000	5
	За заг. ред. Є.У.Пастер	Імунологія	К.: Вища школа, 2005	29
	за ред. М. Г. Шевчука	Сестринська справа	К.: Здоров'я, 1994	57
	Витвицька Н.О.	Біохімія	К.: "Київський університет", 2002	1
	Лендел В.Г., Балог І.М., Хрипак Н.П., Онисько М.Ю., Сливка М.В.,	Біоорганічна хімія	Ужгород: ВАТ "Патент", 2008	1

	Русин І.Ф.			
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 1.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 2.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Тягур Р. С.	Історія медицини та фізичної реабілітації	Івано-Франківськ: Видавець Віктор Дяків. 2017 р.	1
	Луцевич Д., Музиченко В., Яворська Л.	Медична хімія	Медицина, 2018. – 496с.	1
	Кузишин О. В.:	Фармацевтична хімія: курс лекцій.	ПНУ, 2014.	Електронний ресурс
	Курта С. А.	Органічна хімія: матеріали до хрестоматії	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Курта, С. А. Є. Р. Лучкевич, М. П. Матківський.	Хімія органічних сполук	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2013.	12
Охорона рослинного і тваринного світу		Всеєвропейська стратегія збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.	Київ: Авалон, 1998.	1 екз. – Бібліотека кафедри
	Фельбаба-Клушина Л. М., Комендар В. І.	Фітоценологія з основами синфітосозології	Ужгород, 2008	1екз. – Бібліотека кафедри
	Абдулоєва О.А., Соломаха В.А.	Фітоценологія	К.: Фітосоціоцентр 2011	2 екз. – Бібліотека кафедри
	Маховська Л. Й.	Теорія еволюції: матеріали до	Івано-Франківськ : НБ	Електронний

		хрестоматії з дисципліни.	ПНУ, 2018.	ресурс
	Марушевський Г.Б., Мельничук В.П., Костюшин В.А.	Збереження біорізноманіття і створення екомережі.	Київ, WIBSP, 2008	Бібліотека кафедри
	Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В., Вакаренко Л.П. та ін.	Збереження і невиснажливе використання біорізноманіття України: стан і перспективи	Київ: Хімджест, 2003.	Бібліотека кафедри
	Бугай О., Бойчук Ю., Солошенко Е.	Екологія і охорона навколишнього середовища	Університетська книга, 2016. – 316с.	1
	Юрченко Л.	Екологія	Професіонал, Центр навчальної літератури, 2017. – 304с.	1
	Заморока А. М.	Менеджмент природозаповідних територій: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ : НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
Астрофізика.	под ред. Сюняева Р.А.	Астрофизика и космическая физика	М.: Наука,1982.- 320 с	2
	под ред. В. Л. Гинзбурга	Астрофизика космических лучей	М.: Наука, 1990. - 528 с.	2
	под ред. Ф. И. Федорова	Астрофизика, кванты и теория относительности	М.: Мир,1982 .-566 с.	2
	Гизбург В. Л.	Теоретическая физика и астрофизика:3-е изд., доп.	М.: Наука,1987.- 488 с.	2
	Гинзбург В.Л.	Теоретическая физика и астрофизика (дополнительные главы)	М.: Наука, 1981. - 504 с	1
	Комаров В. Н., Пановкин Б. Н.	Занимательная астрофизика	М.: Наука,1984. - 192 с.	2
	Липунов В. М.	Астрофизика нейтронных звезд	М.: Наука,1987. - 296 с.	1
	Озерной Л.М	Астрофизика высоких	М.: Атомиздат, 1992. - 248	1

		енергий.	с.	
	Чирва В.Я., Ярмолюк С.М., Толкачова Н.В., Земляков О.Є.	Органічна хімія	Львів: БаК, 2009	2
	Тайсон Н.Д.	Астрофізика для тих, хто цінує час	КМ-БУКС, 2018. – 200с.	1
	Климишин І. А., Пунжин Ю. М.	Астрономія - класична і нобеліанська.	Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2014.	Електронний ресурс
	Климишин І. А.	Елементи космології : тези лекцій.	Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2015	Електронний ресурс
	Климишин І. А.	Історія фізики і астрономії : матеріали до хрестоматії з дисципліни. -	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017.	Електронний ресурс
	Климишин І. А.	Структура і еволюція Всесвіту: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017	Електронний ресурс
	Климишин І. А.	Астрономія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2017.	Електронний ресурс
Хімія природних сполук	Курта С. А.	Органічна хімія: матеріали до хрестоматії	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Курта, С. А. Є. Р. Лучкевич, М. П. Матківський.	Хімія органічних сполук	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2013.	11
	Микитин І. М.	Хімічна та екологія: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс
	Маховська Л. Й.	Сучасні системи органічного світу: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Курта С. А.	Органічна хімія. Ч. 1.	Івано-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаніка, 2007	12

	Курта С. А.	Органічна хімія. Ч. 2.	Івано-Франківськ: Прикарпатський нац. ун-т ім. В.Стефаника, 2007	12
	Ластухін Ю.О., Воронов С.А.	Органічна хімія	Львів: Центр Європи, 2000	7
	Мельничук Д. О., Вовкотруб М. П., Шатурський Я. П	Курс органічної хімії	К.: Арістей, 2005	4
	Бобрівник Леонід Дем'янович, Руденко В.М., Лезенко Г.О.	Органічна хімія	К.: Ірпінь: ВТФ"Перун", 2005	6
	Лендел В.Г., Балог І.М., Хрипак Н.П., Онисько М.Ю., Сливка М.В., Русин І.Ф.	Біоорганічна хімія	Ужгород: ВАТ "Патент", 2008	10
	Губський Ю. І.	Біоорганічна хімія	К. - Вінниця: Нова Книга, 2007	1
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 1.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Губський Ю.І., Ніженковська І., Корда М.	Біологічна і біоорганічна хімія. У 2 книгах. Книга 2.	Медицина, 2016. – 544с.	1
	Тюкавкина Н. А.	Биоорганическая химия	М.: Дрофа, 2005.	3
2.2.2. Дисципліни за вибором ВНЗ				
Загальна біологія	Трускавецький С. С.	Гістологія з основами ембріології: підручник.	К.: Вища школа, 2005	19
	Помогайло В. М.	Генетика людини: навч. посібник	К.: Академія, 2011.	15
	Сіренко А. Г.	Генетика: курс лекцій	Ів.-Франківськ: Діоген,	13

			2006.	
	Воробйова Л. І.	Генетичні основи селекції рослин і тварин: навч. посіб.	Харків: Ранок, 2007	49
	Сіренко А. Г.	Збірник задач з генетики	Діоген, 2003.	30
	Столяр О.	Молекулярна біологія	Центр навчальної літератури, 2015. – 226с.	1
	Давидов В., Бутвиловский В., Заєць Р., Рачковська І.	Біологія в таблицях, схемах и рисунках	Феникс, 2016. – 356с.	1
	Барціховський В., Шерстюк П.	Медична біологія: підручник	Медицина, 2017. – 328с.	1
	Маховська Л. Й.	Теорія еволюції: матеріали до хрестоматії з дисципліни.	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018.	Електронний ресурс
	Заморока А. М.	Математичні методи у біології: матеріали до хрестоматії з дисципліни	Івано-Франківськ: НБ ПНУ, 2018	Електронний ресурс

Проректор з науково-педагогічної роботи

Запухляк Р.І.

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Б-ка ВЕЛ. Охорона навколишнього середовища	2005
Б-ка ВЕЛ. Природоохоронні акції ВЕЛ	2005
Гуманитарный экологический журнал	2006, 2007
Екологія довкілля та безпека життєдіяльності	2001, 2002, 2004-2008
Стандартизація. Сертифікація. Якість	2006-2008
Вісник аграрної науки	2005-2007
Екологічний вісник	2002-2015
Екологія довкілля та безпека життєдіяльності	2001, 2002, 2004-2008
Известия РАН: серия биологическая	2004-2009
Український ботанічний журнал	1998, 2000-2015
Академия наук СССР: Журнал неорганической химии	1980-1995
Академия наук СССР: Журнал структурной химии	1981-1994
Академия наук СССР: Журнал физической химии	1982-1995
Биоорганическая химия	2001-2006
Биохимия	2002-2013, 2015
Біологія	208-2015
Біологія і хімія в школі	1999-2009
Вестник зоологии	2003-2006, 2008-2015
Вестник Московского университета: биология	2003-2006, 2008-2015
Мікробіологічний журнал	2005-2015; 2018
Сільський журнал	2005
Український біохімічний журнал	1999-2015
Український ботанічний журнал	1998, 2000-2015
Успехи физиологических наук	2002-2006, 2008, 2009
Цитология	2002-2004
Цитология и генетика	2004, 2008-2015
Вестник С.-П. университета: биология	2005, 2006

Вісник КНУ ім.Т.Г.Шевченка: біологія	2001
Известия РАН: серия биологическая	2004-2009
Известия РАН: серия биофизика	2007
Мікробіологічний журнал	2005-2015
Прикладная биохимия и микробиология	2002-2004
Природа	1981-1992
Рідна природа	2002, 2004
Сільський журнал	2005
Український ботанічний журнал	1998, 2000-2015
Український біохімічний журнал	1999-2015
Успехи физиологических наук	2002-2006, 2008
BIOPOLYMERS AND CELL	2018
Біологія і хімія в рідній школі	2018
Вестник Ленинградского университета: физика, химия	1956-1959, 1965-1969, 1971, 1974, 1979-1984, 1986, 1993
Вестник Московского университета: химия	1999-2013, 2015
Світ фізики	1997, 1999-2015
Український фізичний журнал	1995, 1996, 2001, 2007-2015
Успехи физики металлов	2014-2015
Фізика в школах України	2003-2015
Фізика та астрономія в сучасній школі	2012-2013
Фізика та астрономія в рідній школі	2014-2015
Вестник Ленинградского университета: физика, химия	1956-1959, 1965-1969, 1971, 1974, 1979-1984, 1986, 1993
Вестник Московского университета: химия	1995, 1999-2013, 2015
Вестник С.-П. университета: физика, химия	2005, 2006
Вісник КНУ ім. Т. Г. Шевченка: хімія	2001
Известия АН. Серия химическая	2000-2004
Известия ВУЗ: химия и химическая технология	2005-2007

Известия РАН: серия химическая	2000-2008
Украинский химический журнал	1995-1999
Український біохімічний журнал	1999-2015
Український хімічний журнал	1995, 1996, 1998-2003, 2005-2008
Хімічна промисловість України	1995, 2007, 2008
Хімія	2005-2007
Химия и жизнь	2006-2012
Химия и технология воды	2005, 2007, 2008
Химия и химическая технология	1998, 2000-2004, 2007
Фізика і хімія твердого тіла	2005-2017
Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (Серія «Хімія»)	2005-2016
Вісник національного університету «Львівська політехніка»	2010-2017
Биоорганическая химия	2001-2006
Аграрна наука і освіта	2005-2009
Агроекологічний журнал	2005-2009
Агросвіт	2006, 2007
Агросектор	2005-2009
Економіка АПК	1995, 1996, 2005-2015
Землеустрій, кадастр і моніторинг земель	2014
Мінеральні ресурси України	2007, 2008
Біологія і хімія в школі	1999-2009
Прикладная биохимия и микробиология	2002-2004
Вестник С.-П. университета: геология, география	2005-2007
Б-ка ВЕЛ. Екологічна освіта та виховання	2005
Гуманитарный экологический журнал	2006, 2007
Екологічний вісник	2002-2008
Екологія довкілля та безпека життєдіяльності	2001, 2002, 2004-2008
Экология XXI век	2004-2008
Экология и жизнь	2005, 2006
Экология и промышленность	2007, 2008
Экология человека	2005

Екотехнологии и ресурсосбережение	2005
Стандартизація. Сертифікація. Якість	2006-2008
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
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	1997-2008
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
Социологические исследования	1986-2009
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

Проректор з науково-педагогічної роботи

Запухляк Р.І.