

## Рекомендована література

### Основна література

1. Кириченко В.І. Загальна хімія. – К.: Вища шк., 2005. 520 с.
2. Рейтер Л.Г., Степаненко О.М., Басов В.П. Теоретичні розділи загальної хімії.– К.: Каравела, 2003. 304 с.
3. Б.Т. Камінський, Д.Б. Камінський. Типові задачі по курсу „Хімія”. Житомир, ЖІТІ, 1998.
4. Б.Т.Камінський, Д.Б.Камінський, Б.М. Федішин. Хімія води і водних розчинів. Житомир, ЖІТІ, 2000.
5. О.П.Романова. Загальна та неорганічна хімія. Київ, «Перун», 2002. 458 с.
6. Гречанюк В.Г. Фізична хімія і хімія силіатів: Підручник. К.: Кондор, 2006. 434 с.
7. Скиба Г.В., Герасимчук О.Л. Фізична хімія та хімія силікатів. Навчально-методичний посібник для виконання лабораторних робіт та самостійної роботи студентів. Житомир: Вид. О. О. Євенок, 2016. – 272 с.
8. Михалічко Б. М. Курс загальної хімії. Теоретичні основи: Навч. посіб. К.: Знання, 2009. 548 с.
9. Н. Л. Глинка. Общая химия. Л.: Химия, 1988. 704 с. (458 шт ).
10. Г.В. Скиба. Курс загальної хімії: Навчальний посібник для студентів нехімічних спеціальностей закладів вищої освіти. Житомир. 2019. – 120 с.
11. Б.М. Федішин, Г.В. Скиба. Хімія. Частина 1. Загальна, неорганічна та аналітична хімія. Лабораторний практикум. – Житомир: ЖІТІ, 2000. – 159 с.(98 шт).
12. О. В. Березан. Органічна хімія: Навчальний посібник. – К.: Абрис, 2000. – 304 с.(50 шт).
13. Б. М. Федішин, Г. В. Скиба. Хімія. Частина II. Органічна хімія. Практикум. – Житомир: ЖІТІ, 2001. – 254 с.(94 шт.)

### Допоміжна

1. Копілевич В.А., Карнаухов О.І, Мельничук Д.О. Загальна та неорганічна хімія. – К.: Фенікс, 2003. – 752 с.
2. Загальна хімія : навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей / Укладачі : Назарко І.С., Вічко О.І. – Тернопіль : Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2019. – 192 с.
3. Паливо-мастильні матеріали, технічні рідини та системи їх забезпечення. К / Упор. В. Я. Чабанний. – Кіровоград: Центрально-Українське видавництво, 2008. – 353 с.
4. Габ А.І, Шахнін Д.В., Малишев В.В. Аналітична хімія. Якісний та кількісний аналіз. Навчальний посібник. Університет «Україна». 2018. 212 с.

5. Яцков М.В. Типові технологічні процеси і об'єкти. Рівне. УДВГП. 2004. 342 с.

## 12. Інформаційні ресурси

1. Центр електронних навчальних матеріалів, режим доступу: <http://193.108.240.69/moodle/>
2. Журнал неорганічної хімії, режим доступу: <http://www.geokhi.ru/~zhakh>
3. Наукова бібліотека Державного університету «Житомирська політехніка» (адреса: м.Житомир, вул. Чуднівська 103, режим доступу: <https://lib.ztu.edu.ua/>
4. Електронна бібліотека літератури із загальної хімії: веб-сайт. URL: <https://techemy.com> (дата звернення: 25.05.2019).
5. Центр електронних навчальних матеріалів: веб-сайт. URL: <http://193.108.240.69/moodle/> (дата звернення: 25.05.2019).
6. Наукова бібліотека: веб-сайт. URL: [http://biopro.ucoz.ua/load/zagalna ta neorganichna khimija/1-1-0-15](http://biopro.ucoz.ua/load/zagalna_ta_neorganichna_khimija/1-1-0-15)(дата звернення: 25.05.2019).
7. Повнотекстові журнали з хімії: веб-сайт. URL: <http://abc.chemistry.bsu.by/free-journals/>