

**Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються для бакалаврів з напрямку підготовки 6.051501**

№№ пп	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника, тощо)	Назва підручника (навчального посібника, тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників, наявність електронної версії (ЕВ)
1	2	3	4	5	6
<b>Підготовка бакалавра</b>					
<b>2 Вибіркова частина</b>					
<b>2.2 Дисципліни за вибором студентів</b>					
<b>Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки</b>					
1.3.7.	Аналітична хімія	В.П.Васильєв	Аналитическая химия т.1 и 2 Аналитическая химия т.1 и 2	М.: Химия, 1992.-524с. М.: Химия, 1990.-468с.	91 99
		В.Н. Алексеев	Количественный анализ	М.: Химия, 1972.-504с.	282
		В.Н. Алексеев	Курс качественного химического полумикроанализа	М.: Химия, 1973.-584с.	674
		Я.Р.Базель, О.Г.Воронич	Практичний курс аналітичної хімії. Частина 1: Навчальний посібник	Луцьк: Вежа, 2004.- 260с.	1
		М.М. Більченко	Лабораторний практикум з аналітичної хімії. Кількісний аналіз: Навчальний посібник	Суми: Університетська книга, 2007.-142с.	1
		В.П.Васильєв	Практикум по аналитической	М.: Химия, 2000.-328с.	1

			химии: Учебное пособие для вузов		
		Ф.М.Тулюпа, І.С.Панченко	Аналітична хімія	Дніпропетровськ: УДХТУ, 2002.-413с.	47
		За ред. А.В. Гармаша	Современные методы аналитической химии (в 2-х томах)	М.: Техносфера, 2004.- 364с.	3
		Набиванець Б.І., Сухан В.В., Калабина Л.В.	Аналітична хімія природного середовища	К.: Вища школа, 1996. – 304 с.	10
		Супрунович В.І., Плаксієнко І.Л., Федорова Н.Г., Шевченко Ю.І.	Аналітична хімія в аналізі технологічних та природних об'єктів	Дніпропетровськ: УДХТУ, 2003. – 152 с.	50
		М. В. Шевряков	Аналітична хімія. Теоретичні основи якісного та кількісного аналізу : Навчально-методичний посібник для студентів	Херсон : Олді-Плюс, 2013. – 404с.	1
		М. В. Шевряков, М. В. Повстяной	Практикум з аналітичної хімії. Кількісний аналіз : Навчальний посібник Аналітична хімія.	Херсон : Олді-плюс, 2012. – 208с.	1
		Л. П. Циганок, Т. О. Бубель	Хімічні методи аналізу : Навчальний посібник	Дніпропетровськ : ДНУ ім. О.Гончара, 2014. – 252с.	10
		О. Д. Іващенко	Хімія і методи дослідження сировини та матеріалів : Навчальний посібник Сучасні методи дослідження	К. : Знання, 2011. – 606с.  / За заг.ред.	1

			структури речовини. Спеціальний фізичний практикум : Навчальний посібник	В.Б.Лободи. – Суми : Університетська книга, 2010. – 259с	2
--	--	--	--	--	---