

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються для спеціальності 8.05150104 - «Матеріали видавничо-поліграфічних виробництв»

№ з/п за навч. пл.	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників, наявність електронної версії (ЕВ)
1	2	3	4	5	6
ПІДГОТОВКА БАКАЛАВРА					
<i>1.3. Дисципліни професійної та практичної підготовки</i>					
1.3.9	Фізична і колоїдна хімія	Лебідь В.І.	Фізична хімія: Підручник для студентів хімічних спеціальностей	Харків: Гімназія, 2008.- 478с.	79
		Гомонай В.І.	Фізична та колоїдна хімія: Підручник для студентів ВНЗ	Вінниця: Нова книга, 2007.- 496с.	44
		Под ред. К.С. Краснова	<i>Физическая химия: Учебное пособие для вузов</i>	М.: Высшая школа, 1982.- 687с.	44
		Под ред. А.Г. Стромберга.	Физическая химия: Учебник для вузов	М.: Высшая школа, 1988.- 495с.	225
		Голиков Г.А.	Руководство по физической химии: Учебное пособие для химико-технологических спец. вузов.	М.: Высшая школа, 1988.- 382с.	44
		Киреев В.А.	Курс физической химии: Учебное пособие	М.: Химия, 1975.- 775с.	314
		Еремин Е.Н.	Основы химической кинетики: Для химических факультетов университетов	М.: Высшая школа, 1976.- 374с.	300
		И.В.Кудряшов, Г.С.Каретников.	Сборник примеров и задач по физической химии: Учебное пособие	М.: Высшая школа, 1991.- 526с.	323
		Е.В.Киселева, Г.С.Каретников, И.В.Кудряшов.	Сборник примеров и задач по физической химии: Учебное пособие	М.: Высшая школа, 1976.- 381с.	255
		Под ред. А.А. Равделя, А.М. Пономаревой	Краткий справочник физико-химических величин	Л.: Химия, 1983.- 231с.	122
		Мчедлов-Петросян М. О.	Колоїдна хімія: Підручник	Харків : Фоліо, 2005. – 304с.	20

	Гомонай В. І.	Фізична та колоїдна хімія : Підручник для студентів ВНЗ	Вінниця : Нова книга, 2007. – 496с.	44
	Шукин Е. Д.	Коллоидная химия: Учебник для вузов.	М. : Высшая школа, 2004. – 434с.	1, ЕВ
	Фридрихсберг Д.А.	Курс коллоидной химии: Учебник для вузов	Л.: Химия, 1984.- 368с.	22
	Фролов Ю.Г.	Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы: Учебное пособие для спец. вузов.	М.: Химия, 1982.- 400с.	206
	Под ред. Ю.Г. Фролова, А.С. Гродского	Лабораторные работы и задачи по коллоидной химии: Учебное пособие	М.: Химия, 1986.- 214с.	210
	Под ред. В.И. Барановой.	Расчеты и задачи по коллоидной химии: Учеб.пособие для хим.-технол. спец.вузов	М.: Высшая школа, 1989.- 287с.	161