

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою дисциплін, що викладаються для спеціальності 8.05130105 – «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів»

№ 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)
ПІДГОТОВКА МАГІСТРА					
2.2. Цикл професійної підготовки					
2.2.1	Хімотологія	А.А Гуреев, И.Г. Фукс, В.И. Лашхи	Химмотология	М.: Химия, 1986.-368с.	38
		А.А. Браткова	Теоретические основы химмотологии	М.: Химия, 1984.-320с.	5
		И.Г. Фукс	Пластичные смазки.	М.: Химия, 1972.-158с.	2
		В.М. Школьников	Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Справ. изд.	М.: Техинформ, 1990.-596с.	9
		Ю.Л. Ищук	Технология пластичных смазок.	К.: Наукова думка, 1986.-248с.	4
		К.И. Климов, Г.И. Кичкин	Трансмиссионные масла.	М.: Химия, 1970.-231с.	1
		А.А. Браткова.	Теоретические основы химмотологии	М.: Химия, 1985.- 320с	5
		Материалы семинара	Химмотология - теория и практика рационального использования горючих и смазочных материалов в технике	М.: МДНТП, 1983.- 145с.	1
		А.А. Браткова	Химмотология ракетных и	М.: Химия, 1987.- 301с	2

			реактивных топлив		
		В.С. Азев	Подземное хранение моторных топлив. Химмотология	М.: 2006.- 232с.	1
		С.В. Бойченко, Н.М. Кучма, В.В. Єфименко, О.С.Тітова	Хіммотологія: Навчально-методичний посібник	К.: НАУ, 2006.- 160с.-	1
		С.В. Бойченко, С.В.Иванов, В.Г.Бурлака.	Моторные топлива и масла для современной техники:	К.: НАУ, 2005.- 216с	1
		Л.О. Сніжко, О.В. Тертишна	Конспект лекцій з дисципліни Хіммотологія	Дніпропетровськ: ДВНЗ УДХТУ, 2012.- 128с.	25

Зав.каф. ХТП



Л. О. Сніжко