

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					
2.2.2	Технології переробки горючих копалин	Т.М. Бекиров	Первичная переработка природных газов	М.: Химия, 1987.-256с.	6
		Д.М. Кемпбел	Очистка и переработка природных газов	М.: Недра, 1977.-349с.	3
		И.А. Александров	Перегонка и ректификация в нефтепереработке	М.: Химия, 1981.-352с.	29
		И.Л. Гуревич	Технология переработки нефти и газа.-Ч.1	М.: Химия, 1972.-360с.	67
		Р.З. Магарил	Теоретические основы химических процессов переработки нефти	М.: Химия, 1976.-280с.	5
		Д.Д. Уайтхерст Т.О Митчел, М. Фарками	Ожижение угля: Химия и технология термических процессов	М.: Химия, 1986.-256с.	4
		А.Г. Сарданашвили А.И. Львова	Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа. -	М.: Химия, 1980.- 256 с.	44
		М.Г Скляр, Ю.Б. Тютюнников	Химия твердых горючих ископаемых: Лабораторный практикум.	К. - Вища школа, 1985.- 247 с.	10
		В. Перушану, М. Коробя,	Производство и использование углеводородов	М.: Химия, 1987	8

		Г. Муска			
		Р.Т. Эмирджанов, Г.А. Демберанский	Основы технологических расчетов в нефтепереработки и нефтехимии	М.: Химия, 1989. – 168 с.	26
		Н.С. Печуро, В.Д. Капкин	Химия и технология синтетического жидкого топлива и газа	М.: Химия, 1986.-349с.	10

Зав.каф. ХТП



Л. О. Сніжко