


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					
1.2. Цикл професійної підготовки					
1.2.3	Сучасні технології модифікації, оптимізації складу й експлуатаційних властивостей альтернативних палив	Б. Н. Тютюнников, З. И. Бухштаб, Ф. Ф. Гладкий	Химия жиров	М.: Колос, 1992. – 448 с.	1
		В. Н. Лютко, В. Н. Луканин, А. С. Хачиян	Применение альтернативных топлив в двигателях внутреннего сгорания	М: Изд-во МАДИ (ТУ), 2000. - 311 с.	1
		Г.А Терентьев, В.М. Тюков, Ф.В.Смаль	Моторные топлива из альтернативных сырьевых ресурсов	М.: Химия, 1989.-272с.	7
		Д.Д. Уайтхерст, Т.О. Митчел, М. Фаркаши	Ожижение угля: Химия и технология термических процессов	М.: Химия, 1986.-255 С.	4
		С.В Адельсон, Т.П Вишнякова, Я.М.Паушкин	Технология нефтехимического синтеза	М.: Химия, 1985.-608с.	5
		А.В. Степанов	Производство низших олефинов	К.: Наукова думка, 1978.-233 с.	1
		В.Н Шкаликова, Н.Н. Патрахальцев	Применение нетрадиционных топлив в дизелях Монография Изд. 2-е, доп.	М.: Изд-во Российского университета дружбы народов, 1993. - 64 с.	
		Л.В Виноградов,	Применение газовых топлив в	М.: ИРЦ Газпром, 1996.	5

		В.В Горбунов, Н.Н. Патрахальцев	двигателях внутреннего сгорания	– 187 с.	
		И.Е. Коробчанский, М.Д. Кузнецов	Расчеты аппаратуры для улавливания химических продуктов коксования	М.: Металлургия, 1972. – 296 с.	54
		А.М. Данилов	Применение присадок топливах для автомобилей	М.: Химия, 2000.-232с.	3

Зав.каф. ХТП



Л. О. Сніжко