

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Технологія переробки ТГК та виробництво альтернативних палив» на кафедрі хімічної технології палива

№ з/п за навч. пл.	Назва дисципліни або практики, або форми державної атестації	Назва методичної розробки, автори	Місце і рік видання, кількість стор.	К-сть примірн./ наявність електронної версії (ЕВ)
Підготовка бакалавра				
2.2.3.6	Технологія переробки ТГК та виробництво альтернативних палив	<i>Робоча програма</i> з дисципліни «Технологія переробки ТГК та виробництво альтернативних палив» за напрямом підготовки 6.051301 «Хімічна технологія» спеціальності 7.05130105 – «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів». Розр.: Ковбик А.А.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 21с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу "Технологія переробки ТГК та виробництво альтернативних палив" для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.051301 „Хімічна технологія”, спеціальності 7.05130105 „Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів” // Роєнко К.В. Запорожець А.Й.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 25с.	50, ЕВ
		Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Технологія переробки ТГК та виробництво альтернативних палив» для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.051301 „Хімічна технологія”, спеціальності 7.05130105 „Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів” Ковбик А.А.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 10с.	20, ЕВ

Зав. кафедри ХТП



Л.О. Сніжко