

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Фізика та хімія нафти та газу» 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				
2.2.3.1	Фізика та хімія нафти та газу	Робоча програма з дисципліни «Фізика та хімія нафти та газу» за напрямом підготовки 6.051301 «Хімічна технологія», спеціальність 7.05130105 – «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів». Розр.: Тертишна О.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016р., 19с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу " Фізика та хімія нафти та газу " для студентів III і IV курсів денної і заочної форми навчання, що навчаються за напрямом підготовки 6.051301 „Хімічна технологія”, спеціальності 7.05130105 „Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів” Частина 1. Методи аналізу рідких продуктів переробки горючих копалин // Тертишна О.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 31с.	50, ЕВ
		Методичні вказівки для індивідуальних семестрових завдань для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Фізика та хімія нафти та газу» для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.051301 „Хімічна технологія”, спеціальності 7.05130105 „Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів ” // Тертишна О.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 10с.	50, ЕВ

