

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Основи проектування хімічних виробництв» 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)
<b>Підготовка бакалавра</b>				
1.3.1 1	Основи проектування хімічних виробництв	<b>Робоча програма</b> з дисципліни «Основи проектування хімічних виробництв» за напрямом підготовки 6.051301 «Хімічна технологія», спеціальність 7.05130105 – «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів». Розр.: Роєнко К.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 15с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи проектування хімічних виробництв» для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.051301 „Хімічна технологія”, спеціальності 7.05130105 „Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів”, 7.05130113 «Хімічна технологія альтернативних енергоресурсів»// Роєнко К.В	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 17с.	25, ЕВ
		Методичні вказівки до курсових та дипломних проектів та робіт для студентів IV-V курсів, що навчаються за напрямом підготовки 6.051301 „Хімічна технологія”, спеціальності 7.05130105 „Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів”, 7.05130113 «Хімічна технологія альтернативних енергоресурсів»	ДВНЗ «УДХТУ», 2012, 25с.	50, ЕВ
		Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни “Основи проектування хімічних виробництв” для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.051301 „Хімічна технологія”, спеціальності	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 11с.	25, ЕВ

		7.05130105 - „Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів”, 7.05130113 - «Хімічна технологія альтернативних енергоресурсів»		
--	--	---	--	--

Зав. кафедри ХТП



Л.О. Сніжко