

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Науково-дослідна практика» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр», спеціальності «161 Хімічні технології та інженерія», спеціалізації «Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів», що викладається на кафедрі Хімічної технології кераміки та скла

№ з/п за навч. планом	Назва дисципліни або практики, або форми державної атестації	Назва методичної розробки, автори	Місце і рік видання, кількість сторінок	Кількість прим. / наявність електронної версії (ЕВ)
<b>Магістр</b>				
2.2.6	Науково-дослідна практика	Робоча програма «Науково-дослідна практика» для студентів за галуззю знань 16 – Хімічна та біоінженерія, спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія, спеціалізацією – Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів // Хоменко О.С.	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 20 с.	3, ЕВ
		Методичні вказівки до науково-дослідної практики магістрів спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія за спеціалізацією Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів / Хоменко О.С., Карасик О.В.	ДВНЗ УДХТУ, 2017, 45 с.	100, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання науково-дослідних робіт з дисципліни спеціалізації для студентів 5 курсу денної форми навчання за напрямом підготовки 6.051301 Хімічна технологія та спрямуванням на спеціальність 7(8).05130104 Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів // Карасик О.В., Хоменко О.С.	ДВНЗ УДХТУ, 2013, 52 с.	100, ЕВ

Зав. каф. ХТКС

д.т.н., проф.

Голеус В.І.