

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Фізико-хімічні основи технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів» 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)
Магістр				
2.2.5	Фізико-хімічні основи технології тугоплавких неметалевих силікатних матеріалів	Робоча програма «Фізико-хімічні основи технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів» 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., Сігунов О.О.	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 15 с.	3, ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Фізико-хімічні основи технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів» для студентів 5 курсу денної та 6 курсу заочної форм навчання спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія // Укл. О. С. Хоменко	ДВНЗ УДХТУ, 2017, 20 с.	100, ЕВ

Зав. каф. ХТКС

д.т.н., проф.

Голеус В.І.