

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Обладнання та основи проектування виробництв 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)
<b>Магістр</b>				
2.2.1	Обладнання та основи проектування виробництв тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів	Робоча програма «Обладнання та основи проектування виробництв 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 // Нагорна Т.І.	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 22 с.	3, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання КП з дисципліни «Обладнання та основи проектування виробництв тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів» для студентів спеціальності 8.05130104 Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів // Укл. О.В. Карасик, О. С. Хоменко	ДВНЗ УДХТУ, 2014, 26 с.	100, ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Обладнання та основи проектування виробництв тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів» для магістрів 5 курсу денної та 6 курсу заочної форм навчання, спрямованих на спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія» // Укл. Т.І. Нагорна	ДВНЗ УДХТУ, 2017, 11 с.	100, ЕВ

Зав. каф. ХТКС

д.т.н., проф.

Голеус В.І.