

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Підготовка кваліфікаційної магістерської роботи та Державна атестація», 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				
1.2.2	Підготовка кваліфікаційної магістерської роботи та Державна атестація	Методичні вказівки до підготовки кваліфікаційної магістерської роботи (проекту) за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія та освітньою програмою «Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів» / Хоменко О.С., Карасик О.В.	ДВНЗ УДХТУ, 2017, 93 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
		Методичні вказівки до виконання розрахункової частини дипломного проекту за спеціалізацією «Хімічна технологія виробів з фарфору, фаянсу та інших тонкокерамічних мас» (частина II) для студентів 4 та 5 курсів денної і 5 та 6 курсів заочної форм навчання за напрямом підготовки 6.051301 «Хімічна технологія» // Хоменко О.С.	ДВНЗ УДХТУ, 2014, 60 с.	100, ЕВ

		<p>Методичні вказівки до виконання розрахункової частини дипломного проекту за спеціалізацією «Хімічна технологія виробів з фарфору, фаянсу та інших тонкокерамічних мас» (частина І) для студентів 4 та 5 курсів денної і 5 та 6 курсів заочної форм навчання за напрямом підготовки 6.051301 «Хімічна технологія» // Шевченко Т.О., Хоменко О.С.</p>	<p>ДВНЗ УДХТУ, 2012, 100 с.</p>	<p>100, ЕВ</p>
--	--	--	---	----------------

Зав. каф. ХТКС

д.т.н., проф.

Голеус В.І.