

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Методологія та організація наукових досліджень» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр спеціальності 161 - Хімічні технології та інженерія спрямованих на спеціалізацію - Хімічні технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів, що викладається на кафедрі Хімічної технології кераміки та скла

№ з/п за навч. планом	Назва дисципліни	Назва методичної розробки, автори	Місце і рік видання, кількість стор.	К-ть примірників/наявність електронної версії (ЕВ)
1	2	3	4	5
Магістри				
1.1.7	Методологія та організація наукових досліджень	Робоча програма з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» галузь знань 16 – хімічна та біоінженерія студентів за спеціальністю 161 – - хімічні технології та інженерія , спеціалізація – хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів./ Науменко С.Ю.	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 16 с.	3, ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу “Методологія та організація наукових досліджень” для магістрів денної і заочної форм навчання за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» зі спрямуванням на спеціалізацію «Хімічні технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів» / Укл.: С.Ю. Науменко.	ДВНЗ УДХТУ, 2017, 12 с.	100, ЕВ
		Методичні вказівки до практичних занять з курсу “Методологія та організація наукових досліджень” для магістрів денної і заочної форм навчання за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» зі спрямуванням на спеціалізацію «Хімічні технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів» / Укл.: С.Ю. Науменко	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 15 с.	100, ЕВ

Зав.каф. ХТКС

Голеус В.І.