

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології» на кафедрі хімічної технології високомолекулярних сполук

№ з/п за навч. пл.	Назва дисципліни або практики, або форми державної атестації	Назва методичної розробки, автори	Місце і рік видання, кількість стор.	К-сть примірн./ наявність електронної версії (ЕВ)
Підготовка бакалавра				
1.3.1.4	Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології	Робоча програма дисципліни «Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології» для студентів за напрямом підготовки 6.051301 «Хімічна технологія», спеціальністю 7.05130108 «Хімічні технології високомолекулярних сполук». Розр.: Андріянова М.В., Черваков О.В.	ДВНЗ УДХТУ, 2015 р. – 20 с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології» для студентів з напряму підготовки 6.051301 «Хімічна технологія» за спеціальністю «Хімічні технології високомолекулярних сполук» / Укл.: О.В. Черваков, М.В. Андріянова	ДВНЗ УДХТУ, 2016. – 11 с.	75, ЕВ
		Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Математичне моделювання та оптимізація хіміко-технологічних процесів» для студентів IV курсу денної та V курсу заочної форм навчання з напряму підготовки 051301 – хімічна технологія/ Укл.: О.В. Черваков, М.В. Андріянова	ДВНЗ УДХТУ, 2016. – 10 с.	75, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології» для студентів IV курсу денної і V курсу заочної форм навчання з напряму підготовки 051301 – Хімічна технологія/ Укл.: К.О. Герасименко	ДВНЗ УДХТУ, 2017 – 10 с.	75, ЕВ

