

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Основи проектування хімічних виробництв» 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./наявніс ть електронної версії (ЕВ)
Підготовка бакалавра				
1.3.1.11	Основи проектування хімічних виробництв	Робоча програма з дисципліни «Основи проектування хімічних виробництв» напрям підготовки 6.051301 – Хімічні технології та інженерія. Розр.: Кобельчук Ю.М.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016р., 19с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Основи проектування хімічних виробництв» для студентів IV курсу денної та V курсу заочної форм навчання підготовки бакалаврів з галузі знань 16-Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія за варіативною спеціалізацією «Хімічна технологія переробки деревини та рослинної сировини» / Укл. Ю.М. Кобельчук, Л.С. Голуб.	Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2016. – 32 с.	65, (ЕВ)
		Методичні вказівки до самостійної роботи с курсу «Основи проектування підприємств з виробництва деревних плит і пластиків» для студентів спеціальності 7,8.05130110 «Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини» / Укл. Ю.М. Кобельчук.	Дніпропетро вськ: ДВНЗ УДХТУ, 2013. – 10 с.	65, (ЕВ)
		Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Основи проектування підприємств з виробництва деревних плит і пластиків» для студентів V курсу спеціальності 7.05130110 «Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини» / Укл.: Ю.М. Кобельчук, К.О. Герасименко.	Дніпропетро вськ: ДВНЗ УДХТУ, 2013. – 36 с.	65, (ЕВ)

