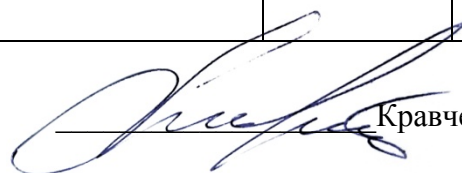


Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД)
 «Загальна хімічна технологія» при підготовці бакалаврів за напрямом
 підготовки 6.051301 – Хімічна технологія (8.05130110 – хімічні технології
 переробки деревини та рослинної сировини) на кафедрі процеси, апарати та
 загальна хімічна технологія

№ 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)
Бакалаври				
1.3.1.3	Загальна хімічна технологія	Робоча програма з дисципліни «Загальна хімічна технологія» 6.051301 – Хімічна технологія (8.05130110 – хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини) на кафедрі процеси, апарати та загальна хімічна технологія. Розр.: Кравченко О. В., Барський В. Д., Мізін В. А., Скнар І. В., Коток В. А.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 25 с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки до лабораторної роботи «Термічний крекінг продуктів переробки нафти» з дисциплін «загальна хімічна технологія» і «техніка та технологія галузі» [для студ. всіх спеціал. та форм навчання] – Скнар І. В., Мізін В. А.	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 23 с.	100, ЕВ
		Методичні вказівки до лабораторної роботи «Виробництво соляної кислоти сульфатним методом» з дисциплін «загальна хімічна технологія» та «техніка та технологія галузі» [для студ. всіх спеціал. та форм навчання] – Скнар І. В., Мізін В. А., Коток В. А.	ДВНЗ УДХТУ, 2017, 22 с.	100, ЕВ
		Методичні вказівки до лабораторної роботи «Виробництво амоній сульфату» з дисциплін «загальна хімічна технологія» і «техніка та технологія галузі» [для студ. всіх спеціал. та форм навчання] – Мізін В. А., Скнар І. В.	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 23	100, ЕВ

	<p>Методичні вказівки до лабораторної роботи «Виробництво сульфатної кислоти контактним методом» з дисципліни «загальна хімічна технологія» [для студ. всіх спеціал. денної форми навчання] – Рудницький А. Г., Скар І В., Мізін В. А</p>	<p>ДВНЗ УДХТУ, 2013, 22</p>	<p>100, ЕВ</p>
	<p>Методичні вказівки до лабораторної роботи «Електролітичне одержання мідного порошку» з дисципліни «загальна хімічна технологія» [для студ. всіх спеціал. денної форми навчання] – Скар І В., Мізін В. А., Костинюк А. О.</p>	<p>ДВНЗ УДХТУ, 2013, 24</p>	<p>80, ЕВ</p>
	<p>Методичні вказівки до лабораторної роботи «Виробництво стиrolу каталітичним дегідруванням етилбензолу» з дисципліни «загальна хімічна технологія» [для студ. всіх спеціал. та форм навчання] – Коток В. А., Мізін В. А., Скар І. В.</p>	<p>ДВНЗ УДХТУ, 2017, 20</p>	<p>100, ЕВ</p>
	<p>Методичні вказівки до самостійної роботи «Сировина, вода та енергія в хімічній промисловості» з дисципліни «Загальна хімічна технологія» призначені для студентів університету всіх спеціальностей денної форми навчання / Скар І. В., Костинюк А. О., Чернишов А. А.</p>	<p>ДВНЗ УДХТУ, 2013, 34 с</p>	<p>100, ЕВ</p>

Зав. каф. ПА та ЗХТ

 Кравченко О. В.