

**Таблиця пропозицій щодо оновлення (перегляду) освітньої програми (за результатами громадського обговорення)
(в процесі реалізації освітньої програми, розміщеної на вебсайті університету: (<https://khmnu.edu.ua/>): розділ «Нормативні документи»,
рубрика – «Положення», сторінка – «Положення про організацію освітньої діяльності»)**

Вид та назва освітньої програми Хімічні технології та інженерія

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Назва спеціальності Хімічні технології та інженерія

Гарант освітньої програми, електронна адреса Тетяна Іванішена, ivanishenat@khmnu.edu.ua

№ п/п	Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи стейкхолдерів)	Розділ, пункт, підпункт / позиція чинної освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата	Нова редакція відповідного розділу / пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін	Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови
1	2	3	4	5
1	Наталья Гурницька старший технолог ТОВ «Сіріус Екструджен» (м. Хмельницький), роботодавець	У змісті освітніх компонент передбачити можливість здобуття навиків роботи в програмі 3D Paint., Photoshop, Illustrator. Крім того, наголосила на розумінні аналізувати ризики, щодо продуктів. 25.04. 2024 року Висвітлено в усній формі під час проведення лабораторних занять на виробництві за вибірковою ОК «Технології виробництва та переробки полімерів».	-	Враховано шляхом внесення до обов'язкової ОК «Інформаційні технології» відповідних розділів лекцій та лабораторної роботи по вивченню запропонованих програмних продуктів, а також можливістю вибору з каталогу вибіркової дисципліни кафедри дизайну вибіркової ОК «Основи роботи в програмі Adobe Photoshop» та кафедри рисунку та проектної графіки ОК «Комп'ютерна графіка в рекламі». Включити в ОК «Екологічний аудит та менеджмент в хімічних технологіях» тему щодо аналізу ризиків продуктів.
2	Випускники ОП «Хімічні технології та інженерія»	В рамках вивчення обов'язкової ОК «Безпека життєдіяльності» передбачити відвідування профільних підприємств з метою ознайомлення на практиці з системами охорони праці та безпеки життєдіяльності. 14.06.2024 року Обговорення ОП на круглому столі.	-	Передбачити в рамках вивчення обов'язкової ОК «Безпека життєдіяльності» виїзні заняття на профільні підприємства з метою практичного ознайомлення з системами охорони праці та безпеки життєдіяльності.
3	Тетяна Іванішена – гарант освітньої програми	Розділ II. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 1.1. Перелік компонент освітньої програми	-	Враховано шляхом вилучення ОК «Основи технічної творчості та наукових досліджень» та впровадження певних

		Враховуючи досвід вітчизняних ЗВО, вилучити ОК «Основи технічної творчості та наукових досліджень» та частково впровадити його змістовні розділи в ОК «Інформаційні технології» та «Математичне моделювання хіміко-технологічних процесів» 08.05. 2024 року Висвітлено в усній формі під час обговорення проекту освітньої програми на засіданні кафедри		його змістовних розділів в ОК «Інформаційні технології» та «Математичне моделювання хіміко-технологічних процесів»
--	--	--	--	--

Гарант ОП _____ *Тетяна Іванішена*

Тетяна ІВАНІШЕНА

Розглянуто на засіданні кафедри хімії та хімічної інженерії протокол від « 17 » червня 2024 р. № 10