

**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	Інна Чернишова, HR-менеджер підбору персоналу ТОВ «Сіріус Екстружен» (м. Хмельницький), роботодавець	У змісті обов'язкових компонент передбачити розвиток здатності, щодо креативного мислення у вирішенні творчих, неординарних завдань. 20.10. 2022 року Висвітлено в усній формі під час обговорення освітньої програми на круглому столі зі стейкхолдерами.	-	Переглянуто та оновлено у відповідність з пропозицією зміст ОК ОПП.11 Основи технічної творчості та наукових досліджень і внесені зміни в робочу програму.
2	Андрій Ганзюк керівник Хмельницького НДЕКЦ МВС України, роботодавець	Передбачити можливість поглибленого вивчення інструментальних методів дослідження речовин. 20.10. 2022 року Висвітлено в усній формі під час обговорення освітньої програми на круглому столі зі стейкхолдерами.	-	Відхилено, оскільки у рамках вивчення ОПП.02 Аналітична хімія, ОПП.05 Фізико-хімія високомолекулярних сполук, ОПП.06 Основи екології в хімічних технологіях, ОПП.14 Метрологія, стандартизація та сертифікація, ОПП.17 Навчальна практика у достатньому обсязі вивчаються інструментальні методи
3	Зоряна Побута – інженер – технолог ТОВ «Сіріус Екстружен» (м. Хмельницький), випускник	У змісті обов'язкових компонент передбачити можливість поглиблене вивчення програмного забезпечення стосовно набуття здатності здійснювати обробку та аналіз даних, побудову графіків, 3D моделювання 20.10. 2022 року Висвітлено в усній формі під час обговорення	-	Переглянуто та оновлено у відповідність з пропозицією зміст ОК ОЗП.07 Інформаційні технології і внесені зміни в робочу програму.

		освітньої програми на круглому столі зі стейкхолдерами.		
4	Олександр Студенець інженер-технолог Незалежного Центру Лабораторних Досліджень "ЕТАЛОН" (м. Хмельницький), випускник	Розділ II. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 1.1 Перелік компонент освітньої програми У змісті освітньої програми передбачити навчальну дисципліну в рамках якої вивчати державні стандарти, міжнародних стандарти ISO в галузі хімічних технологій, а саме ISO 9001 та ISO 17025, а також обов'язкового знання основ сертифікації, стандартизації матеріалів. 20.10. 2022 року Висвітлено в усній формі під час обговорення освітньої програми на круглому столі зі стейкхолдерами.	ОПП.14 Метрологія, стандартизація та сертифікація. Вибіркова дисципліна - «Управління якістю на підприємствах».	Враховано шляхом внесення до обов'язкових освітніх компонент професійної підготовки ОК ОПП 14 «Метрологія, стандартизація та сертифікація», а також вибірккову дисципліну «Управління якістю та безпечністю продукції підприємств».
5	Анна Цвігун – заступник директора з якості та харчової безпеки ТОВ, Екопласт (м. Хмельницький), роботодавець	Використати закордонний досвід при висвітленні принципів, методів проведення екологічного аудиту та забезпечення ефективного управління підприємств хімічного напрямку. 20.10. 2022 року Висвітлено в усній формі під час обговорення освітньої програми на круглому столі зі стейкхолдерами.	-	Переглянуто та оновлено у відповідності з пропозицією зміст ОК ОПП.13 Екологічний аудит та менеджмент хімічних технологій і внесені зміни в робочу програму.
6	Олександр Шелестюк, завідувач відділу дослідження матеріалів, речовин і виробів Хмельницького НДЕКЦ МВС України, випускник	Пропозиція, щодо необхідності вивчення дисципліни «Матеріалознавство», а саме, матеріалознавство металів та сплавів. 20.10. 2022 року Висвітлено в усній формі під час обговорення освітньої програми на круглому столі зі стейкхолдерами.	-	Відхилено, оскільки ця дисципліна вже є у каталогі вибіркових дисциплін університету і забезпечується ФІТА.
7	Тетяна Іванішена – гарант освітньої програми	Розділ II. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 1.1. Перелік компонент освітньої програми Замінити в переліку обов'язкових компонент професійної підготовки «Енерготехнологію хіміко-технологічних процесів».на «Ресурсо- та енергоозбереження в хімічних технологіях». 29.03.2023 року Висвітлено в усній формі під час обговорення освітньої програми з членами проектної групи.	ОПП.07 Ресурсо- та енергоозбереження в хімічних технологіях	Враховано шляхом заміни в освітній програмі ОК «Енерготехнологію хіміко-технологічних процесів».на «Ресурсо- та енергоозбереження в хімічних технологіях».

8	Тетяна Іванішена – гарант освітньої програми	Розділ II. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 1.2. Перелік компонент освітньої програми Ввести до переліку обов'язкових компонент професійної підготовки «Вступ до фаху», «Устаткування галузі», «Системи керування хіміко-технологічними процесами» 29.03.2023 року Висвітлено в усній формі під час обговорення освітньої програми з членами проектної групи.	ОЗП 06. Вступ до фаху ОПП.14 Метрологія, стандартизація та сертифікація ОПП.15 Устаткування галузі ОПП.16 Системи керування хіміко-технологічними процесами	Враховано шляхом внесення до обов'язкових освітніх компонент професійної підготовки «Вступ до фаху», «Устаткування галузі», «Системи керування хіміко-технологічними процесами».
9.	Діана Шевчук – здобувач освіти	Розділ II. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність 1.1. Перелік компонент освітньої програми Замінити в переліку обов'язкових компонент професійної підготовки «Іноземна мова» на «Іноземна мова за проф. спрямуванням». 01.05.2023 р Висвітлено в усній формі під час обговорення проекту освітньої програми зі здобувачами вищої освіти..	ОЗП.01 «Іноземна мова за проф.спрямуванням».	Враховано шляхом заміни в освітній програмі ОК ««Іноземна мова» на «Іноземна мова за проф. спрямуванням».
10.	Ольга Параска, член проектної групи	Додати в розділ 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання види професійних робіт відповідно до Національного класифікатора України: Класифікатор професій ДК-003.2010: 3152 Інспектори з безпеки руху, охорони праці та якості: - інспектор з контролю якості продукції. 3439 Інші технічні фахівці в галузі управління: - інспектор державний з техногенного та екологічного нагляду. 26,04.2023 року Висвітлено в усній формі під час обговорення освітньої програми.	3111 Лаборанти та техніки, пов'язані з хімічними та фізичними дослідженнями: - лаборант (хімічні та фізичні дослідження); - технік-лаборант (хімічні та фізичні дослідження); - технік-технолог. 3116 Лаборанти та техніки в хімічному виробництві: - технік (хімічні технології); - технік-лаборант (хімічне виробництво). 3119 – Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки: - стажист-дослідник;	Враховано повністю шляхом додання видів професійних робіт відповідно до Національного класифікатора України: Класифікатор професій ДК-003.2010.

			<p>- технолог. 3152 Інспектори з безпеки руху, охорони праці та якості:</p> <p>- інспектор з контролю якості продукції. 3439 Інші технічні фахівці в галузі управління:</p> <p>- інспектор державний з техногенного та екологічного нагляду. 3491 Лаборанти та техніки в інших сферах наукових досліджень;</p> <p>- лаборант наукового підрозділу (інші сфери (галузі) наукових досліджень).</p>	
--	--	--	--	--

Гарант ОП _____



Тетяна ІВАНІШЕНА

Розглянуто на засіданні кафедри хімії та хімічної інженерії протокол від «22» травня 2023 р. № 10