

**Пропозиції стейкхолдерів щодо оптимізації
освітньо-професійної програми «Хімічні технології та інженерія»
підготовки фахівців першого (бакалаврського)
рівня вищої освіти за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія**

Автор	Зміст пропозиції	Рішення проєктної групи
Білошенко Віктор Олександрович, директор Донецького фізико-технічного інституту ім. А.А. Галкіна НАН України, м. Київ, доктор технічних наук, професор	Чітко визначити інструменти впровадження в професійну діяльність знань та навичок	Зауваження враховано. Визначено, що додатковим інструментом впровадження в професійну діяльність отриманих знань та навичок є практична підготовка у різних видах хімічного виробництва впродовж всього терміну навчання.
Мельник Ірина Анатоліївна, головний технолог ТОВ «ФлексоПрінт Плюс», кандидат технічних наук	Необхідно розширити перелік дисциплін професійного спрямування відповідно до стандарту освітньої програми для забезпечення професійної та творчої самореалізації випускника.	Зауваження враховано. До навчального плану підготовки бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології та інженерія» включено освітні компоненти для формування компетентностей у сфері різних технологій хімічної промисловості: Теоретична електрохімія, Хімія та технологія шкіри та хутра, Полімерні матеріали спеціального призначення
Ліщук Віктор Іванович, генеральний директор ПрАТ «Чинбар», доктор технічних наук, професор	Вважаю за доцільне ввести до навчального плану підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Хімічні технології та інженерія» дисципліни, які нададуть можливість набуття фахових компетентностей у різних видах хімічного виробництва.	Зауваження враховано. До навчального плану підготовки включено дисципліни, які знайомлять студентів з устаткуванням різних виробництв та їх проєктуванням, зокрема з переробки полімерів, електрохімічних, шкіро- та хутро переробних підприємств.
Маласай Дмитро Петрович, директор ПП «Малтекс», кандидат технічних наук	Слід ввести до переліку обов'язкових компонентів фахової підготовки ті дисципліни, які направлені на набуття компетентностей щодо основних хімічних технологій виготовлення матеріалів різного	Прийнято рішення про введення до переліку фахових освітніх компонентів дисципліни «Хімічна технологія матеріалів».

	призначення.	
Найда Андрій Михайлович, директор ТОВ «Калуський трубний завод», кандидат технічних наук	Вважаю за доцільне включення до переліку освітніх компонентів дисципліни, яка направлена на вивчення студентами сучасних спеціалізованих технологій автоматизованого проектування.	До переліку обов'язкових фахових освітніх компонентів входить дисципліна «Контроль та управління хіміко-технологічними процесами», робоча програма якої передбачає ознайомлення здобувачів із сучасними спеціалізованими програмами у сфері хімічної інженерії.