

**Узагальнення  
пропозицій та зауважень стейкхолдерів Київського національного університету технологій та дизайну  
Освітньо-професійна програма «Індустріальна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти  
Освітня програма перебувала на громадському обговоренні з 12.04.2023 р. по 09.06.2023 р.**

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції	Примітка про врахування/неврахування
Роботодавці, інші зацікавлені особи	Селівончик І. С.	Генеральний директор ТОВ «МТК»	Запропонував ввести ПРН в редакції: «Знати і розуміти методи конструювання машин та устаткування для легкої промисловості».	Враховано в ОПП у ПРН 4 Знати і розуміти методи конструювання машин та устаткування для легкої промисловості.
	Єгоров В. В.	Директор ТОВ «Легпромінжиніринг»	Запропонував ввести ПРН в редакції: «Використовувати сучасні методи наукового пізнання і здійснювати наукові дослідження в індустріальній інженерії, зокрема для технологічного обладнання легкої промисловості».	Враховано в ОПП у ПРН 10 Використовувати сучасні методи наукового пізнання і здійснювати наукові дослідження в індустріальній інженерії, зокрема для технологічного обладнання легкої промисловості.
Академічна спільнота	Щербань Ю. Ю.	Заступник директора Київського фахового коледжу прикладних наук	Висловив підтримку пропозицій генерального директора ТОВ «МТК» Селівончика І. С. та директора ТОВ «Легпромінжиніринг» Єгорова В. В. щодо введення до ОПП ПРН в редакції: «Знати і розуміти методи конструювання машин та устаткування для легкої промисловості» та «Використовувати сучасні методи наукового пізнання і здійснювати наукові дослідження в індустріальній інженерії, зокрема для технологічного обладнання легкої промисловості».	Враховано в ОПП у ПРН 4 та ПРН 10.
Роботодавці, інші зацікавлені особи	Трунов Д. А.	Директор ТОВ «Технополіс»	Запропонував включити до ОПП ОК «Стандартизація, метрологія та кваліметрія» для розширення компетенцій здобувачів вищої освіти в сфері контролю якості готової продукції, системи технічної документації, метрології та стандартизації.	Враховано в ОПП: введено ОК 7 Стандартизація, метрологія та кваліметрія.
	Ставрук С. В.	Провідний інженер ТОВ «Технополіс»	Висловили підтримку пропозиції директора ТОВ «Технополіс» Трунова Д. А. щодо включення до ОПП ОК «Стандартизація, метрологія та кваліметрія» для розширення компетенцій здобувачів вищої освіти в сфері контролю якості готової продукції, системи технічної документації, метрології та стандартизації.	
	Курочко О. М.	Заступник директора ПрАТ «Завод «Універсал-А»	З метою формування ФК «Здатність розробляти і реалізовувати плани й проекти у сфері галузевого машинобудування та дотичних видів діяльності, здійснювати відповідну підприємницьку діяльність» запропоновано включити в ОПП ОК	
Академічна спільнота	Хімічева Г. І.	Д.т.н., професор кафедри механічної інженерії КНУТД	З метою формування ФК «Здатність розробляти і реалізовувати плани й проекти у сфері галузевого машинобудування та дотичних видів діяльності, здійснювати відповідну підприємницьку діяльність» запропоновано включити в ОПП ОК	Враховано в ОПП: введено ОК 3 Підприємницький бізнес.

			Підприємницький бізнес.	
Здобувачі вищої освіти	Севастьянов М. О.	Студент групи МГМ-22	Запропонував перенести курсовий проєкт з навчальної дисципліни «Проектування швейного обладнання» з першого семестру в другий та уніфікувати дисципліни «Проектування швейного обладнання», «Проектування трикотажного обладнання» та «Проектування взуттєвого обладнання» завдяки об'єднанню в один ОК, що дозволить одночасно застосовувати отримані матеріали під час науково-дослідної практики в курсовому проєктуванні відповідно до напрямку науково дослідної тематики.	Враховано в ОПП: замінено ОК 5 Проектування машин легкої промисловості. Курсовий проєкт перенесено до 2 семестру.
	Колісник В. В.	Студентка групи МГМ-22	Запропонувала ввести окрему дисципліну, яка забезпечить набуття компетенції з налагоджування, ремонту та визначення якості готової продукції.	Враховано в ОПП: введено ОК 6 Монтаж, експлуатація, ремонт та випробування машин легкої промисловості.
	Кириленко А. С.	Студент групи МГМ-22	Запропонував для розширення компетенцій в галузі технологій проектування і підготовки виробництва із застосуванням САПР TOP Solid та включити до ОПП ОК «САПР та сучасні технології машинобудівних виробництв» замість ОК «САМ-технології комп'ютерно інтегрованого обладнання».	Враховано в ОПП: введено ОК 4 САПР та сучасні технології машинобудівних виробництв. Виведено ОК 6 САМ-технології комп'ютерно інтегрованого обладнання.
Академічна спільнота	Поліщук О. С.	Завідувач кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних машин Хмельницького національного університету, д.т.н., професор	Підтримали пропозиції, висловлені під час обговорення ОПП від генерального директора ТОВ «МТК» Селівончика І. С., директора ТОВ «Легпромінжиніринг» Єгорова В. В., заступника директора КФКПН Щербаня Ю. Ю., директора ТОВ «Технополіс» Трунова Д. А., провідного інженера ТОВ «Технополіс» Ставрука С. В., заступника директора ПрАТ «Завод «Універсал-А» Курочко О. М., д.т.н., професора кафедри МІ Хімічевої Г. І, студентів групи МГМ-22 Севастьянова М. О., Колісник В. В., Кириленка А. С., директора ПрАТ «ТЕКСТЕМП» Корчака В. П.	Враховано в ОПП: уточнено формулювання програмних результатів ПРН 4, ПРН 10. Для забезпечення досягнення програмних результатів навчання та формування компетентностей введено ОК 3 Підприємницький бізнес, ОК 4 САПР та сучасні технології машинобудівних виробництв, ОК 5 Проектування машин легкої промисловості, ОК 6 Монтаж, експлуатація, ремонт та випробування машин легкої промисловості, ОК 7 Стандартизація, метрологія та кваліметрія. Виведено освітні компоненти ОК 3 Проектування швейного обладнання, ОК 4 Проектування трикотажного обладнання, ОК 5 Проектування взуттєвого обладнання, ОК 6 САМ-технології комп'ютерно-інтегрованого обладнання.
	Пуць В. С.	Завідувач кафедри галузевого машинобудування Луцького національного технічного університету, к.т.н., доцент		