

Пропозиції стейкхолдерів щодо оптимізації освітньої програми

«Мехатроніка та робототехніка»

Автор	Зміст пропозиції	Рішення проєктної групи
Людмила ІВАНОВА, директор ТОВ «ДАНА-МОДА».	У зв'язку зауваженнями наданих при акредитації слід уточнити мету освітньої програми з урахуванням профілю вузу.	Змінено формулювання мети ОПП з урахуванням потреб галузі легкої промисловості. (Протокол вченої ради факультету мехатроніки та комп'ютерних технологій від «19» квітня 2021 р., № 12).
В'ячеслав ЄГОРОВ, к.т.н., директор ТОВ «Легпромінжиніринг».	Доцільно для підсилення мети ОПП мехатроніка та робототехніка та формування поглиблених знань у галузі мехатронних систем, перенести з вибіркового блоку ОК до дисциплін професійної підготовки.	Закріпити дисципліни вибіркового блоку «Управління мехатронними системами», «Комп'ютерне проектування механічних систем», «Працездатність та надійність технічних систем в механічній інженерії» за блоком професійних обов'язкових ОК. (Протокол вченої ради факультету мехатроніки та комп'ютерних технологій від «19» квітня 2021 р., № 12).
Дмитро НЕННО, інженер-конструктор ТОВ «СЕЛТОН»	Доцільно при підготовці магістрів поряд з системами автоматизованого проектування SolidWorks, Creo вивчати системи підготовки виробництва (САР), що підвищує конкуренцію на ринку праці фахівців.	Прийнято рішення, що до перегляду робочої програми дисципліни «Комп'ютерне проектування механічних систем». (Вчена ради факультету мехатроніки та комп'ютерних технологій від «19» квітня 2021 р., № 12).
Ігор СЕЛІВОНЧИК к.т.н., генеральний директор ТОВ «МТК».	При зміні освітніх компонентів обов'язкового блоку необхідно переглянути матриці компетенцій, ПРН та структурно логічну схему (СЛС).	Переглянуто матриці компетенцій, ПРН та СЛС у відповідність обов'язкових ОК блоку дисциплін професійної підготовки. (Протокол вченої ради факультету мехатроніки та комп'ютерних технологій від «19» квітня 2021 р., № 12).