

Результати обговорення

проекту освітньої програми Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
вид освітньої програми ОПП
за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
рівня вищої освіти перший (бакалаврський)
у період з 10.01.2023р. – по 10.02.2023 р.

№ з/п	Автор пропозиції / відношення до групи стейкхолдерів	Дата надходження пропозиції / її оформлення	Суть пропозиції, її обґрунтування	Інформація від гаранта ОП про врахування пропозиції / обґрунтування причини неврахування пропозиції
1.	Ігор УРСОЛ / представник роботодавців	01.02.2023 (в усній формі на онлайн-засіданні кафедри під час обговорення проекту ОП)	Пропозиція ввести в освітню програму обов'язкові освітні компоненти, які пов'язаний з робототехнікою та робототехнічними системами	Враховано повністю – змінено назви та зміст освітніх компонент: ОПП.08 Основи комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки ОПП.13 Технічні засоби автоматизації та робототехнічні системи
2	Валерій КОРБУТ / представник роботодавців	01.02.2023 (в усній формі на онлайн-засіданні кафедри під час обговорення проекту ОП)	Розширити перелік результатів навчання та фахових компетентностей такими, які пов'язані з робототехнікою та робототехнічними системами	Враховано повністю: 1. Розширено та доповнено фахові компетентності та результати навчання: ФК13. Здатність інтегрувати новітні технології, сучасні методи і мови програмування для розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення систем автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехнічних систем. ПРН16. Використовувати інтеграцію новітніх технологій, методів створення Інтернет-ресурсів та програмування для розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення при розв'язуванні задач проектування і використання систем автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робо-

				<p>тотехнічних систем.</p> <p>2. Введено в освітню програму фахові компетентності та результати навчання:</p> <p>ФК14. Здатність здійснювати аналіз, вибір, обґрунтування та налагодження автоматизованих та робототехнічних систем на основі їх технічних характеристик, принципів їх роботи, вимог до комп'ютерно-інтегрованих систем управління.</p> <p>ПРН17. Застосовувати робототехнічні пристрої та системи, обґрунтовувати їх вибір на основі аналізу їх роботи, властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до комп'ютерно-інтегрованих систем управління; здійснювати налагодження робототехнічних пристроїв та систем.</p>
	Юрій ФОРКУН / гарант ОП	01.02.2023 (в усній формі на онлайн-засіданні кафедри під час обговорення проекту ОП)	Пропозиція ввести в освітню програму обов'язкові освітні компоненти, які пов'язаний з академічною доброчесністю	<p>Враховано повністю – змінено назву та зміст освітньої компоненти:</p> <p>ОЗП.06 Культурологія, етика, естетика, культура мовлення та доброчесність</p>

Гарант ОП



Юрій ФОРКУН

Розглянуто на засіданні кафедри Автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки
протокол від «15» лютого 2023 р. №2