

Довідка

про хід оновлення освітньо-професійної програми «Комп'ютерна обробка та аналіз даних» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Дата оприлюднення проекту ОПП на сайті: 14 березня 2024 р.

Дата завершення обговорення: 15 квітня 2024 р.

До обговорення проекту були залучені:

- здобувачі вищої освіти

Здобувачі вищої освіти залучені до обговорення проекту освітньо-професійної програми шляхом регулярних опитувань, які проводяться Центром забезпечення якості освіти, публічних офлайн зустрічей.

Основні зауваження та пропозиції здобувачів, виявлені в ході таких опитувань:

- Збільшити обсяги інженерних дисциплін,
- Збільшення кількості лабораторних та практичних занять.

- науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації ОП брали участь в її обговоренні шляхом участі в розширеному онлайн-засіданні робочої групи, засіданні навчально-методичної комісії факультету та у засіданні Вченої ради факультету. Науково-педагогічні працівники мали можливість ознайомитись із проектом освітньої програми, який був оприлюднений на сторінці факультету та надати відгуки на нього.

Проф. Гунченко Ю.О., член робочої групи ОП запропонував курси «Навігація робототехнічних систем»,

Доц. Каменєва А.В., членкиня робочої групи запропонувала курс «Візуалізація та синтез зображень за допомогою комп'ютерної графіки» та «Основи адаптивного web-дизайну»,

Гарант ОПП, проф. Волков В.Е. Запропонував курс «Моделювання механічних процесів»

Роботодавці

Представники роботодавців, Денис Дараков та Євген Алянчиков запропонували дисципліни, знання з яких зараз затребувані на ринку праці, наприклад: «Кібербезпека та управління захистом інформаційних систем», «Клієнтське веб-програмування мовою JavaScript». «Невизначене програмування» та ін.

наукова та освітянська спільнота

Професор Микола Полетаєв в рецензії звернув увагу на зміну орієнтації спеціальності на робототехніку, запропонував ввести в ОПП дисципліну «Робототехніка». Разом з тим, колеги з робочої групи зазначили, що така назва є дуже широкою. В контексті формування компетентностей, пов'язаних з робототехнікою більш привабливою є обов'язкова компонента «Теоретична механіка та керування рухом», пов'язана з вибірковими курсами «Основи мехатроніки та робототехніки» та «Моделювання механічних процесів».

Проф. Олена Сминтина, директор Центру забезпечення якості освіти ОНУ запропонувала обов'язкову ОК, яка б демонструвала унікальність даної ОПП, дозволяла здобувачам легше сформувати індивідуальну освітню траєкторію.

Рішення робочої групи:

1. За рекомендацією ЦЗЯО включити до ОП ОК 9 Вступ до фаху
2. За рекомендацією НМР ОНУ збільшити кількість вибіркових дисциплін в кожному вибірковому блоці.
3. Включити до вибіркового каталогу дисципліни, запропоновані науково-педагогічними працівниками та роботодавцями, залученими в реалізації ОП.
4. Внести відповідні зміни до матриць відповідності компетентностей та результатів навчання компонентам освітньої програми.
5. Внести зміни в ОПП «Комп'ютерна обробка та аналіз даних» згідно Наказу МОН №842 від 13.06.2024р.

Гарант ОПП
«Комп'ютерна обробка та аналіз даних»



Віктор ВОЛКОВ