

**Таблиця пропозицій щодо оновлення (перегляду) освітньої програми (за результатами громадського обговорення)
(в процесі реалізації освітньої програми, розміщеної на вебсайті університету: (<https://khmnu.edu.ua>): розділ «Навчання», рубрика – «Освітні програми», підрубрика «Доктори філософії», сторінка – «126 Інформаційні системи та технології»)**

Вид та назва освітньої програми освітньо-наукова програма «Інформаційні системи та технології»

Рівень вищої освіти третій (освітньо-науковий)

Назва спеціальності 126 Інформаційні системи та технології

Гарант освітньої програми, електронна адреса Говорушченко Т.О., hovorushchenko@khmnu.edu.ua

| № п/п | Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи стейкхолдерів) | Розділ, пункт, підпункт / позиція чинної освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата | Нова редакція відповідного розділу / пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін | Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови |
|--------------|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Красильникова Г.В., завідувач відділу забезпечення якості вищої освіти ХНУ | Розділ 7. Програмні результати навчання. Введення в ОНП програмних результатів навчання, визначених за освітньо-науковою програмою, які формуватимуть фокус та унікальність цієї ОНП. 19.02.2024 | На засіданні кафедри від 6 березня 2024 року (протокол №10) обговорено цю пропозицію та введено 3 програмних результати навчання, визначених за ОНП – ПРН11, ПРН12, ПРН13 | |
| 2 | Лисенко С.М., представник академічної спільноти | Розділ 7. Програмні результати навчання. Введення в ОНП програмного результату навчання, спрямованого на розробку основ створення та застосування інтелектуальних інформаційних технологій та систем. 06.03.2024 | ПРН11. Розробляти основи створення та застосування інтелектуальних інформаційних технологій та систем | Відповідні зміни до робочих програм освітніх компонентів ОСП.01 «Методологічні основи автоматизованого опрацювання інформації та інтелектуального аналізу даних», ОСП.04 «Інтелектуальні інформаційні системи і технології» |
| 3 | Аскеров В.В., представник роботодавців | Розділ 7. Програмні результати навчання. Введення в ОНП програмного результату навчання, пов'язаного із проектуванням, розробленням та | ПРН12. Проектувати, розробляти та супроводжувати прикладні ІСТ для розв'язання задач обробки зображень та великих даних з використанням | Відповідні зміни до робочих програм освітніх компонентів ОСП.02 «Методологічні засади проектування, розроблення та супроводу прикладних |

| | | | | |
|---|--------------------------|---|--|---|
| | | <p>супроводом прикладних ІСТ для розв'язання задач обробки зображень та великих даних з використанням методів машинного навчання, підтримки прийняття рішень у різних галузях з використанням геоінформаційних та веб-технологій.</p> <p>06.03.2024</p> | <p>методів машинного навчання, підтримки прийняття рішень у різних галузях з використанням геоінформаційних та веб-технологій</p> | <p>інформаційних систем та технологій», ОСП.05 «Теорія і проектування систем Інтернету речей»</p> |
| 4 | Войчур О.Ю., здобувач ВО | <p>Розділ 7. Програмні результати навчання.</p> <p>Введення в ОНП програмного результату навчання, пов'язаного із аналізом даних та знань для оптимізації інформаційних систем та цифрових сервісів, забезпечення їх надійності та безпеки.</p> <p>06.03.2024</p> | <p>ПРН13. Аналізувати дані та знання для оптимізації інформаційних систем та цифрових сервісів, забезпечення їх надійності та безпеки.</p> | <p>Відповідні зміни до робочих програм освітніх компонентів ОСП.02 «Методологічні засади проектування, розроблення та супроводу прикладних інформаційних систем та технологій», ОСП.03 «Моделювання процесів інформаційних систем та технологій», ОСП.06 «Технології та методи забезпечення надійності та безпеки інформаційних систем та технологій»</p> |

Гарант ОНП



Т. Говорущенко