

**Аналітичний звіт**  
**за результатами громадського обговорення ОНП «Аналітична економіка» (проект) другого**  
**(магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 051 «Економіка» галузі знань 05 Соціальні та**  
**поведінкові науки**

№ з/п	Компетентності і результати навчання	Пропозиції	Стейкхолдери	Результати обговорення	Обґрунтування
1	<p>СК12. Здатність застосовувати основи педагогіки і психології у навчально-виховному процесі у закладах вищої освіти.</p> <p>ПРН16. Здійснювати викладацьку діяльність у закладах вищої освіти, розробляти навчально-методичні матеріали.</p>	<p>Формування педагогічної компетентності, яка полягає у здатності випускника застосовувати основи педагогіки і психології у навчально-виховному процесі у закладах вищої освіти, доцільно забезпечити під час вивчення дисципліни «Методологія наукових досліджень», що не порушує фокусу ОНП і, відповідно, не передбачає необхідності введення у програму окремої освітньої компоненти задля її забезпечення.</p>	<p>Доктор економічних наук, професор, завідувачка кафедри економіки, підприємництва та маркетингу Волинського національного університету імені Л. Українки Павлова Олена Миколаївна</p>	<p>враховано</p>	<p>Формування компетентності, яка полягає у здатності випускника застосовувати основи педагогіки і психології у навчально-виховному процесі у закладах вищої освіти, забезпечуватиметься під час вивчення дисципліни «Методологія наукових досліджень» у темі «Методика викладання економічних дисциплін»</p>

2	<p>СКЗ.Здатність збирати, аналізувати та обробляти статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, які необхідні для розв'язання комплексних економічних проблем, робити на їх основі обґрунтовані висновки.</p> <p>ПРН10. Застосовувати сучасні інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення у соціально-економічних дослідженнях та в управлінні соціально-економічними системами.</p>	<p>Враховувати та своєчасно реагувати на об'єктивні зміни, які відбуваються у сфері економіки, що потребує гнучкості мислення майбутніх фахівців, вміння використовувати сучасні технології у сфері ведення бізнесу та при прийнятті управлінських рішень. Розвивати комп'ютаційне мислення (computational thinking) як здатність вирішувати складні проблеми шляхом побудови систем та процесів рішення, які можуть бути реалізовані за допомогою комп'ютерів.</p>	<p>Директор Інституту сталого регіонального розвитку Василевський Володимир Адамович</p> <p>Доктор економічних наук, професор кафедри менеджменту та інновацій Одеського національного університету імені І. І. Мечникова Ненно Ірина Михайлівна</p>	враховано	<p>Навички роботи з сучасними технологіями у сфері ведення бізнесу та прийняття управлінських рішень, а також розвиток комп'ютаційного мислення забезпечуватимуться під час вивчення дисципліни «Моделі та технології прийняття управлінських рішень».</p>
---	--	---	--	-----------	--