

Опис освітнього компонента вільного вибору

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 4 «Сучасні напрями цифровізації економіки»
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий) рівень
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	051 Економіка / Економіка галузевих ринків
Форма навчання	Очна (денна, вечірня)
Курс, семестр, протяжність	2 курс, 4 семестр, 4 кредити ЄКТС
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	120 год, з них: лекц. – 10 год, практ. – 14 год
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра економіки і торгівлі
Автор ОК	Доктор економічних наук, професор кафедри економіки і торгівлі Павлов Костянтин Володимирович
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Знання з мікро та макроекономіки, теорії економічного розвитку галузевих ринків, сучасні інформаційні технології в науковій та викладацькій діяльності.
Що буде вивчатися	Здобувачі вищої освіти отримують теоретичні знання щодо сутності цифрового процесу в економіці, який передбачає роботу з інноваціями, засад та принципів його здійснення в економічному механізмі. Тому запропонований курс є важливим для формування доктора філософії, здатного реалізувати набуті знання у сфері цифровізації та інноваційної діяльності.
Чому це цікаво/треба вивчати	Опанування ОК сприятиме набуттю здобувачами вищої освіти теоретичних і прикладних знань про цифрову економіку, її роль у повсякденному житті, тенденції та вплив на різні аспекти суспільного життя, вплив на ефективне функціонування економічного механізму на підприємстві, установі організації. Окрім того, здобувач освіти може навчитися базовим методам діджиталізації наукового пізнання та вміння презентувати себе в світовому науковому середовищі.
Чому можна навчитися (результати навчання)	РНО1. Мати передові концептуальні та методологічні знання з економіки, соціально-економічних систем на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення фундаментальних і

	<p>прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з розвитку економіки, отримання наукових знань та здійснення інновацій.</p> <p>РН 03. Розробляти та досліджувати фундаментальні та прикладні моделі соціально-економічних процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у економіці та дотичних міждисциплінарних напрямках.</p> <p>РН 04. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу великих масивів даних та/або складної структури, спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні системи.</p> <p>РН 05. Пропонувати нові рішення, розробляти та реалізовувати наукові проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі і фундаментальні та прикладні проблеми економічної науки з врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів; забезпечувати комерціалізацію результатів наукових досліджень та дотримання прав інтелектуальної власності.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК04. Здатність генерувати нові ідеї (креативність)</p> <p>СК01. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання в економіці та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з економіки та суміжних галузей</p> <p>СК02. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською мовами.</p> <p>СК04. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти.</p>