

Назва дисципліни		Інноваційні технології цифрової економіки			
Рівень вищої освіти		Другий (магістерський) рівень			
Назва спеціальності		076- Підприємництво торгівля та біржова діяльність			
Назва спеціалізації		-			
Форма навчання		денна / заочна			
Кафедра, що забезпечує		кафедра маркетингу			
курс	2	семестр	11	Викладач	М.А. Окландер
А	Мета і задачі дисципліни				
	<p>Формування сучасного наукового світогляду та системи спеціальних знань у сфері цифрової економіки, вироблення вмінь та навичок в області застосування її інструментальних засобів та технологій.</p> <p>Основними завданнями вивчення дисципліни «Інноваційні технології цифрової економіки» є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вивчення сутності та принципів цифрової економіки; - вивчення принципів конкурентоспроможності в умовах цифрової економіки; - мережева аналітика і вивчення внутрішніх і зовнішніх факторів, що впливають на поведінку об'єкту дослідження; - набуття навичок ефективного застосування цифрових методів, інструментальних засобів та технологій. 				
В	Тематика дисципліни				
	<p>Теоретичний базис цифрової економіки Кількісні та якісні характеристики цифрової економіки Використання цифрових методів у суспільних комунікаціях. Контекстна реклама Пошукова оптимізація (SEO). Email-маркетинг Партнерський трафік і тизерні мережі</p>				
С	Стиль та методика навчання				
Організаційно-методичні форми вивчення	Лекційні заняття, практичні заняття.				
Форми контролю	Поточний контроль, індивідуальні завдання, екзамен				
Д	Компетентності				
	ЗК2. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми ЗК8. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК10. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК12. Здатність до аналізу та синтезу. ЗК13. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК14. Здатність розробляти та управляти проектами.				
Е	Основні результати навчання				
	РН1. Вміти використовувати методи та правила управління інформацією та роботу з документами за професійним спрямуванням. Володіти методиками та сучасними засобами інформаційних технологій. РН5. Знати та розуміти закономірності, методи та підходи творчої та креативної діяльності, системного мислення у професійній сфері. РН8. Уміння застосовувати знання і розуміння для розв'язання задач, які характерні обраній спеціальності. РН9. Вміти використовувати методи та методики проведення наукових				

	<p>та прикладних досліджень.</p> <p>РН10. Знати методологію системних досліджень, методів дослідження та аналізу складних об'єктів та процесів, розуміти їх складність, їх різноманіття, багатофункціональність для розв'язання прикладних завдань в галузі професійної діяльності.</p> <p>РН11. Систематично читати літературу за фахом (у тому числі закордонну), складати реферати, анотації, аналітичні огляди тощо.</p> <p>РН12. Знати методи проведення досліджень та вміти аналізувати складність технічних систем, розуміти складність задач оптимізації цих систем та їх елементів, та вдосконалювати методики їх проведення.</p> <p>РН14. Вміти чітко, послідовно та логічно висловлювати свої думки та переконання.</p> <p>РН16. Застосовувати знання і розуміння для розв'язування задач синтезу та аналізу при визначенні складності досліджуваного об'єкту</p> <p>РН17. Знати методи дослідження та аналізу складних об'єктів та процесів, розуміти їх складність, їх різноманіття, багатофункціональність для розв'язання наукових завдань в галузі професійної діяльності</p> <p>РН18. Знати сучасні підходи до виконання проектних дій.</p> <p>РН19. Виявляти розуміння сутності та особливостей застосування цифрових інструментів у процесі прийняття наукових рішень.</p> <p>РН20. Розв'язувати складні наукові проблеми і вирішувати задачі в умовах невизначеності із застосуванням сучасних управлінських підходів, методів, прийомів.</p>
--	---