

Код та назва дисципліни	1-ф06-10 Віртуалізація економіки
Рекомендується для галузі знань ² (спеціальності, освітньої програми)	Для всіх економічних і неекономічних спеціальностей
Кафедра (азначати офіційний шифр)	міжнародної економіки і світових фінансів
П.І.П. НПП (за можливості)	Македон Вячеслав Владиславович
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись) ³	
Мова викладання	Українська
Пререквізити ⁴ (передумови вивчення дисципліни)	-
Що буде вивчатися	основні поняття і категорії віртуальної і Інтернет-економіки, основні тенденції і перспективи розвитку світової мережевої економіки, основні моделі віртуалізації і ціноутворення в мережевих утвореннях світового господарства, основні моделі і правила ведення електронної комерції в умовах світової економіки, принципи і правила роботи міжнародних електронних платіжних систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Курс «Віртуалізація світогосподарських процесів» націлений на студентів, які зацікавлені у вивченні сучасних провідних трендів. Формувати основні принципи, тенденції та перспективи розвитку віртуальної економіки; – здобуття теоретичних знань в області розробки сучасних бізнес-моделей ведення бізнесу на основі цифровізації. Отримати можливості застосування цифрових технологій для вирішення аналітичних і дослідницьких завдань в економіці. Вміти використовувати для вирішення аналітичних і дослідницьких завдань за рахунок сучасних інформаційних технологій.
Чого можна навчитися (результати навчання)	Володіти навичками застосування віртуальних технологій для вирішення аналітичних і дослідницьких завдань в економіці.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	1) виділяти і співвідносити негативні і позитивні фактори віртуальної трансформації, визначати ступінь їх впливу на макро- і мікроекономічні показники, на можливості ведення бізнесу і вирішення економічних проблем; 2) використовувати можливості сучасних і перспективних інформаційно-комунікаційних технологій, що становлять основу віртуальної економіки.
Інформаційне забезпечення	Інформаційне забезпечення ґрунтується на використанні ресурсів: загальноуніверситетських, факультетських та кафедральних бібліотек, колекцій цифрового репозиторію, мережі Internet з вільним доступом до баз Scopus, Web of Science тощо.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	лекції, практичні, семінарські
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів ⁵	-
Мінімальна кількість здобувачів ⁵ (тільки для мовних та творчих дисциплін)	-