

ФОРМА АНОТАЦІЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

№	Назва поля	Опис
1	Назва дисципліни	Основи наукових досліджень у міжнародній економіці (Fundamentals of Scientific Research in international economy)
2	Статус	Вибірковий блок 2
3	Спеціальності	051
4	Мова викладання	Українська (англійська)
5	Семестр, в якому викладається	3
6	Кількість: -кредитів ЄКТС -академічних годин (вказати окремо лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота, тощо)	3 кредити 90 год 18-лекцій 18-практичних 54-самостійна
7	Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань	залік
8	Кафедра, що забезпечує викладання	Прикладна економіка
9	Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження)	Доцент кафедри ПЕК Савко О.Я. (лекції/практичні/залік)
10	Попередні вимоги для вивчення дисципліни (якщо доречно)	-
11	Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування даної дисципліни	загальних: - Здатність спілкуватися іноземною мовою - Навички міжособистісної взаємодії. фахових: - Здатність виявляти знання та розуміння проблем предметної області, основ функціонування сучасної економіки на мікро-, мезо-, макро- та міжнародному рівнях. - Розуміння особливостей провідних наукових шкіл та напрямів економічної науки. - Розуміння особливостей сучасної світової та національної економіки, їх інституційної структури, обґрунтування напрямів соціальної, економічної та зовнішньоекономічної політики держави.
12	Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії	1. Асоціювати себе як члена громадянського суспільства, наукової спільноти, визнавати верховенство права, зокрема у професійній діяльності, розуміти і вміти користуватися власними правами і свободами, виявляти повагу до прав і свобод інших осіб, зокрема, членів колективу. 2. Відтворювати моральні, культурні, наукові цінності, примножувати досягнення суспільства в соціально-

		<p>економічній сфері, пропагувати ведення здорового способу життя.</p> <p>3. Використовувати інформаційні та комунікаційні технології для вирішення соціально-економічних завдань, підготовки та представлення аналітичних звітів.</p> <p>4. Оволодіти навичками усної та письмової професійної комунікації державною та іноземною мовами.</p> <p>5. Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик економічних систем різного рівня, а також особливостей поведінки їх суб'єктів.</p> <p>6. Демонструвати гнучкість та адаптивність у нових ситуаціях, у роботі із новими об'єктами, та у невизначених умовах.</p> <p>7. Показувати навички самостійної роботи, демонструвати критичне, креативне, самокритичне мислення.</p> <p>8. Демонструвати здатність діяти соціально відповідально та свідомо на основі етичних принципів, цінувати та поважати культурне різноманіття, індивідуальні відмінності людей.</p>
13	Особливості навчання на курсі	<p>В курсі узагальнюються вимоги до науково-дослідної роботи студентів у закладі вищої освіти з адаптацією на спеціалізацію. Подаються методичні рекомендації для написання творчих робіт студентів: курсової, дипломної (магістерської) робіт. Формується понятійний апарат науковця-початківця, передбачаються контрольні запитання, тести для самоконтролю при самостійному опрацюванні лекційного матеріалу. Дано рекомендації щодо структури реферату, наукової статті, рецензії, доповіді тощо.</p>
14	Стислий опис дисципліни	<p>Вивчення курсу «Основи наукових досліджень у міжнародній економіці», дає можливість студентам впевнено включатися в науково-дослідницьку діяльність. Об'єктом вивчення є наука, а предметом – наукові дослідження.</p> <p>Мета курсу – ознайомити студентів з методологічними та методичними основами наукових досліджень.</p> <p>Основні завдання, що стоять перед студентами при вивченні курсу, так:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Розкрити поняття, зміст і функції науки. – Схарактеризувати наукову картину світу. – Розглянути сутність науково-технічного прогресу і науково-технічної революції.

		<ul style="list-style-type: none"> – Визначити основні класифікації наук. – Проаналізувати інформаційне забезпечення науки. – Виявити рівні методології і основні елементи знань. – Схарактеризувати методи наукових досліджень. – Розкрити особливості написання рефератів, курсових, бакалаврських та магістерських робіт. – Познайомитися з основними видами апробації наукових досліджень. <p>У результаті вивчення теоретичного курсу і виконання досліджень за обраною темою студент повинен:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оволодіти методами наукового пізнання; – набути навичок, необхідних для обробки швидко зростаючого потоку інформації; – вміти формулювати мету і завдання дослідження;
15	Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна-максимальна)	10-200