

Назва дисципліни	Зу-02-08_Технології регулювання міжнародних відносин в умовах нестабільності
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	для усіх галузей знань
Кафедра	СМВ
П.І.Б. НПП (за можливості)	Іщенко Ігор Васильович
Рівень ВО	третій (PhD)
Курс на якому буде викладатись	2
Мова викладання	українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	немає
Що буде вивчатися	Міжнародні відносини як об'єкт дослідження у контексті нестабільності: сучасна методика та її аргументація. Наукові підходи до критеріїв політичної та економічної нестабільності. Моделювання міжнародних відносин як важливий науковий метод дослідження в контексті сучасних умов. Конгруентність ментального простору як показник стабільності/нестабільності. Синергетика як теоретична основа дослідження. Особливість режиму з загостренням. Вирішальні флуктуації, біфуркаційні процеси і зони, чинники-аттрактори, дисипативні структури, роль соціальної ентропії. Конструктивізм як теоретико-праксеологічна база виходу з нестабільності.
Чому це цікаво/треба вивчати	Трете десятиліття 21-го століття характеризується різким протистоянням країн на міжнародній арені, підвищеною конфліктністю. Дослідницька практика сучасності дедалі більше фокусуватиметься на науковому поясненні виходу зі складної ситуації, розглядаючи різні аспекти міжнародних відносин, що неможливо без оволодіння запропонованою науковою проблематикою.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Сформувати у здобувачів освіти поглиблені знання про ключові теорії, концепції і методи дослідження міжнародних безпекових проблем, управління та врегулювання міжнародних конфліктів в сучасному світі.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Вивчення дисципліни спрямоване на формування умінь та навичок висувати пропозиції та обґрунтовувати рішення з розв'язання проблемних питань глобального розвитку, міжнародних відносин, міжнародної та національної безпеки (зокрема, міжнародних та внутрішньодержавних конфліктів).
Інформаційне забезпечення	НМК дисципліни
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, семінарські / практичні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	50
Мінімальна кількість здобувачів	