

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ



ЕНЕРГЕТИЧНА БЕЗПЕКА В СУЧАСНИХ УМОВАХ

вільного вибору / соціально-поведінкового спрямування

Спеціальності:	Для всіх спеціальностей в межах III рівня вищої освіти, зокрема для спеціальності 051 «Економіка» ОНП «Економіка»
Мова викладання:	Українська
Кількість аспірантів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна):	1–20
Семестр, в якому викладається:	4 семестр
Кількість: - кредитів ЄКТС - академічних годин (вказати окремо лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота тощо)	3 кредити (90 год) <i>Денна форма:</i> 24 год – лекції, 16 – практичні заняття, 50 год – самостійна робота; <i>Заочна форма:</i> 6 год – лекції, 4 – практичні заняття, 80 год – самостійна робота
Форма підсумкового контролю	залік
Кафедра, що забезпечує викладання:	Кафедра підприємництва та маркетингу
Викладач, що планується для викладання:	Дзьоба Олег Григорович, доктор економічних наук, професор
Попередні вимоги для вивчення дисципліни (якщо доречно):	Додаткових вимог немає
Перелік компетентностей, яких набуває здобувач вищої освіти після опанування	Здобувач отримає такі загальні компетентності: ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

даної дисципліни:	<p>ЗК05. Здатність розв'язувати комплексні проблеми економіки на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.</p> <p>Спеціальні (фахові) компетентності:</p> <p>СК03. Здатність використовувати сучасні методології, методи та інструменти емпіричних і теоретичних досліджень у сфері економіки, методи комп'ютерного моделювання, сучасні цифрові технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та науково-педагогічній діяльності.</p> <p>СК06. Здатність обґрунтовувати та готувати економічні рішення на основі розуміння закономірностей розвитку соціально-економічних систем і процесів із застосуванням математичних методів та моделей.</p> <p>ДСК08. Здатність організовувати та проводити інноваційні наукові дослідження у сфері економіки господарських систем паливно-енергетичного комплексу.</p>
Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії та програмні результати	<p>Після вивчення курсу здобувач освіти зможе:</p> <p>РН01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з економіки, управління соціально-економічними системами і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення фундаментальних і прикладних досліджень на рівні світових досягнень з відповідного напрямку.</p> <p>РН03. 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>РН08. Планувати і виконувати емпіричні та/або теоретичні дослідження у сфері економіки та з дотичних міждисциплінарних напрямів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.</p> <p>РН09. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, емпіричних досліджень і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.</p> <p>ДРН10. Здійснювати фундаментальні і прикладні дослідження у сфері економіки господарських систем паливно-енергетичного комплексу з врахуванням інтеграційних і глобалізаційних процесів.</p>
Особливості навчання на курсі:	Особливістю курсу є прикладне опрацювання методик ідентифікації рівня індикаторів енергетичної безпеки країни, загроз енергетичній безпеці, визначення цільових параметрів енергетичної безпеки.
Матеріально-технічне забезпечення:	Мультимедійні аудиторії, мультимедійний проектор, ноутбук, персональний комп'ютер

Лінк на дисципліну:	https://niss.gov.ua/sites/default/files/2020-12/sukhodolia_energy_security_sayt-1.pdf https://www.epravda.com.ua/columns/2022/11/14/693771/ https://pdp.nacs.gov.ua/courses/enerhozberezhennia-ta-pidvyschennia-enerhoefektyvnosti-vykorystannia-alternatyvnykh-palyvno-enerhetychnykh-resursiv <i>Повний комплект навчально-методичного забезпечення дисципліни перебуває на стадії розробки</i>
Стислий опис дисципліни:	<p>Мета вивчення дисципліни полягає у формуванні у здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня «доктор філософії» розуміння енергетичної безпеки як концепції, методології, невід’ємної складової історичного процесу і конкретного періоду розвитку людства, визначальної складової національної та економічної безпеки на сучасному етапі цивілізаційного розвитку; формування вміння досліджувати проблеми оцінювання та стратегування рівня енергетичної безпеки; використовувати актуальні моделі оцінювання стану енергетичної безпеки в системі національної безпеки; розробляти, аналізувати та досліджувати стратегічні сценарії розвитку енергетичної безпеки в контексті сталого розвитку; розробляти рекомендації щодо законодавчого регулювання діяльності суб’єктів у сфері забезпечення енергетичної безпеки.</p>