

Назва дисципліни	Кібертероризм та кібербезпека
<p><b>Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну</b></p>	<p>Дисципліна пропонується для викладання на факультеті міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу студентам магістратури, спеціальність 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії», освітня програма «Міжнародна інформаційна безпека».</p>
<p><b>Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання</b></p>	<p><b>Доценко Олена Михайлівна</b>, кандидат юридичних наук, доцент кафедри міжнародних відносин, міжнародної інформації та безпеки ХНУ ім. В.Н. Каразіна, тел.: 0939026266</p>
<p><b>Попередні умови для вивчення дисципліни</b></p>	<p>Вивчення дисципліни відбувається для здобувачів вищої освіти, що мають диплом бакалавра за освітніми програмами «Міжнародні відносини», «Міжнародна інформація та міжнародні комунікації» та за спорідненими спеціальностями</p>
<p><b>Опис</b></p>	<p><b>Мета викладання навчальної дисципліни:</b> є підготовка майбутніх фахівців, що володіють методами забезпечення безпеки інформації об'єктів інформатизації, включаючи комп'ютерні, автоматизовані, телекомунікаційні, інформаційні, інформаційно-аналітичні, інформаційно-телекомунікаційні системи, інформаційні ресурси й інформаційні технології, а також оволодіння ними процесами управління інформаційною і кібербезпекою об'єктів, що підлягають захисту.</p> <p><b>Очікувані результати навчання.</b> У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Здатність до системного творчого мислення, наполегливість у досягненні мети професійної та науково-дослідницької діяльності;</li> <li>- Здатність генерувати нові ідеї, їх відстоювати й цілеспрямовано реалізовувати;</li> <li>- Здатність моделювати, спрощувати, адекватно уявляти, порівнювати, використовувати відомі рішення в новому форматі, якісно оцінювати кількісні результати, їх математично формулювати;</li> <li>- Спроможність застосувати на практиці теорії прийняття управлінських рішень і методи експертних оцінок ;</li> <li>- Здатність організовувати моніторинг джерел надзвичайних ситуацій й аналізувати його результати, розроблювати науково-обґрунтовані рекомендації щодо проведення заходів із запобігання та ліквідування надзвичайних ситуацій;</li> <li>- Здатність самостійно створювати сучасні моделі систем для захисту населення, територій</li> </ul>

- шляхом творчого застосування отриманих знань;
- Забезпечувати організаційні і навчально-методичні заходи щодо набуття працівниками і населенням знань, необхідних для збереження життя і здоров'я людей в умовах надзвичайної ситуації та під час виконання невідкладних робіт у зоні надзвичайної ситуації або в осередку ураження.
  - Знати основні концепції цивільного захисту, охорони праці, сталого розвитку і методології наукового пізнання;
  - Знати правові та етичні норми для оцінки професійної діяльності, розроблення та реалізації соціально-значущих проектів, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки, збереження здоров'я та працездатності людини в трудовому процесі;
  - Визначати ймовірність виникнення, тенденції і динаміку розвитку надзвичайних ситуацій, аварій, інших небезпечних подій;
  - Проводити аналіз правових, організаційних, технічних та інших заходів, з питань цивільного захисту, охорони праці та техногенної безпеки.

**Методи контролю результатів навчання.**

Студенти одержують бали за підготовленість і роботу на кожному семінарському занятті (кейси, аналітичні роботи, групові проекти та презентація їх результатів в групі, колективне обговорення; підготовка есе, поточний контроль знань у вигляді творчих робіт). Пропуск лекційного (семінарського) заняття відпрацьовується в індивідуальному порядку (письмова робота за темою заняття). Обов'язковим також є виконання всіх завдань, які виносяться на семінарські заняття. Це дає допуск до екзамену (мін 30 балів).

Підсумковий контроль навчальних досягнень студентів відбувається у формі екзамену.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 90 години / 3 кредити ECTS.

**Мова викладання** – українська.