

Назва дисципліни	Основи наукових досліджень
<p><b>Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну</b></p>	<p>Факультет міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу. Денне відділення. Спеціальність «Готельно-ресторанна справа». Освітня програма «Готельно-ресторанна справа» 1 курс, 1-й навчальний семестр (магістратура)</p>
<p><b>Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання</b></p>	<p>Кафедра міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи  Викладачі, які забезпечують навчальний процес: ст. викладач Походенко Борис Олексійович.</p>
<p><b>Попередні умови для вивчення дисципліни</b></p>	<p>Наявність фахових знань студентів, спроможність до аналізу та синтезу; здатність до практичного застосування теоретичних знань</p>
<p><b>Опис</b></p>	<p><b>Мета дисципліни.</b> Метою викладання навчальної дисципліни є ознайомити студентів з методологічними і методичними основами наукових досліджень. Завдання дисципліни - розкрити поняття, значення і функції науки; - охарактеризувати наукову картину світу; - розглянути сутність науково-технічного прогресу і науково-технічної революції; - визначити основні класифікації наук; - проаналізувати інформаційне забезпечення науки; - виявити рівні методології і основні елементи знань; - охарактеризувати методи наукових досліджень; - розкрити особливості написання рефератів, курсових, дипломних, магістерських робіт і дисертацій; <b>Очікувані результати навчання.</b>  Студенти повинні  <b>знати:</b> поняття, значення і функції науки; - характеристику наукової картини світу; - сутність НТП і НТР; - основні класифікації наук; - інформаційне забезпечення науки; - рівні методології і основні елементи знань; - методи наукових досліджень; - основні види апробації наукових досліджень.</p>

- **вміти:** застосовувати методи наукового пізнання;
- обробляти потік інформації;
- уміти формулювати мету і задачі дослідження;
- розробляти гіпотези;
- оцінювати результати спостережень, вимірювань, експериментів і моделювання соціально-економічних процесів;
- формулювати висновки наукового дослідження і висловлювати результати дослідження в курсових, дипломних роботах, статтях, доповідях і т. д.

### **Теми аудиторних занять та самостійної роботи**

Тема 1. Загальні відомості про науку та наукова картина світу.

Тема 2. Наука і технічний прогрес.

Тема 3. Класифікація наук.

Тема 4. Інформація та її оцінка.

Тема 5. Наукове дослідження – основна форма наукової роботи.

Тема 6. Елементи системи знань і наукової діяльності.

Тема 7. Рівні методології та методи дослідження.

Тема 8. Оформлення наукових робіт.

### **Методи контролю результатів навчання**

Присутність на лекціях, наявність конспектів, опитування та письмові завдання на семінарах (практичних), проведення заліку.

**Мова викладання. Українська**