

Назва дисципліни	«Основи наукових досліджень»
Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну	факультет МЕВ та ТБ. Цільова аудиторія – студенти 1 курсу.
Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання	к.е. н., доцент кафедри туристичного бізнесу та країнознавства Панова І.О. (61022, Харків, майдан Свободи, 6, північний корпус, 3 поверх, каб. 366; тел. (057) 707-53-06. електронна адреса кафедри: turbiz_hnu@ukr.net).
Попередні умови для вивчення дисципліни	Базова середня освіта
Опис	<p>Мета дисципліни ознайомити здобувачів вищої освіти з методологічними і методичними основами наукових досліджень.</p> <p>Очікувані результати навчання. У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти набудуть необхідних компетентностей щодо застосування методів наукового пізнання; навчатися обробляти потік інформації, формулювати мету й завдання дослідження, а також розробляти гіпотези; зможуть оцінювати результати спостережень, вимірювати експерименти і моделювати соціально-економічні процеси; формулювати висновки наукового дослідження, висловлювати результати дослідження в курсових і дипломних роботах, статтях, доповідях тощо.</p> <p>Теми аудиторних занять та самостійної роботи Заплановано 13 (тринадцять) тем, які вивчаються протягом 48 годин аудиторних занять (32 год. – лекції, 16 год. – семінарські (практичні) заняття).</p> <p>Розділ 1. Наука, наукове дослідження та інформаційне забезпечення наукових досліджень</p> <p><i>Тема 1. Загальні відомості про науку (Лекції – 2 години, Семінарські – 4 години)</i></p> <p><i>Тема 2. Наукова картина світу (Лекції – 4 години)</i></p> <p><i>Тема 3. Наука і технічний прогрес (Лекції – 2 години)</i></p> <p><i>Тема 4. Класифікація наук (Лекції – 2 години)</i></p> <p><i>Тема 5. Інформація та її оцінка (Лекції – 2 години)</i></p> <p><i>Тема 6. Типологія інформації і основні види видань. Пошук інформації. (Лекції – 2 години, Семінарські – 2 години)</i></p> <p>Розділ 2. Методологічні основи наукових досліджень та оформлення результатів досліджень</p> <p><i>Тема 7. Науковедослідження – основна форма наукової роботи (Лекції – 2 години)</i></p> <p><i>Тема 8. Елементи системи знань і наукової діяльності (Лекції – 2 години)</i></p> <p><i>Тема 9. Рівні методології (Лекції – 2 години)</i></p>

Тема 10. Методинаукового пізнання.Методи емпіричного рівня дослідження (Лекції – 2 години)

Тема 11. Методинаукового пізнання.Методи емпіричного і теоретичного рівнів дослідження. (Лекції – 4 години, Семінарські – 6 годин)

Тема 12. Методи теоретичного дослідження (Лекції – 2 години)

Тема 13. Оформлення наукових робіт (Лекції – 4 години, Семінарські – 4 години)

Методи контролю результатів навчання

Перевірка та оцінювання знань здобувачів вищої освіти проводиться у наступних формах:

- оцінювання роботи студентів під час семінарських занять;
- оцінка за індивідуальну роботу студентів;
- проведення проміжного контролю;
- проведення підсумкового контролю.

Підсумковий контроль здійснюється у формі заліку. До заліку допускаються здобувачі вищої освіти, які мають достатню кількість балів з поточного контролю.

Мова викладання: українська