

## Силабус курсу

### Основи наукових досліджень

Освітній ступінь – бакалавр  
Галузь знань: 24 Сфера обслуговування  
Спеціальність: 242 Туризм  
Освітньо-професійна програма «Туризм»  
Кількість кредитів – 3  
Рік підготовки, семестр – 2 рік, 3 семестр  
Компонент освітньої програми: вибірковий  
Дні занять: згідно з розкладом занять  
Консультації: згідно з графіком індивідуальної роботи  
Мова викладання: українська



### Керівник курсу

к. геог.н., доц. **Заблоцький Богдан Володимирович**

Контактна інформація [Zablotskiy@ukr.net](mailto:Zablotskiy@ukr.net); 0352-43-61-54

### Опис дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» є ознайомлення студентів з основами науково-дослідницької діяльності й знаннями її теорії, методології, методики, технологій, для активного залучення до науково-дослідницької діяльності, оволодіння навичками написання рефератів, тез, статей, курсових та кваліфікаційних бакалаврських робіт з фаху.

Завдання вивчення дисципліни: сформувати у студентів знання про теоретичні та методичні основи здійснення наукових досліджень – сучасну наукову мову, загальну схему наукового дослідження, особливості теоретичних і емпіричних досліджень, принципи та правила оформлення наукових робіт, методику роботи з науковою інформацією та літературою; навчити студентів розробляти наукові проблеми, сформувати навички написання наукових робіт з фаху; сприяти реалізації здобутих знань, умінь, навичок, творчого мислення в навчальному процесі, навчально-дослідницькій та подальшій науково-дослідницькій діяльності майбутніх фахівців.

### Навчальний контент

	Теми	Результати навчання
	Змістовий модуль 1. <b>Поняття про науково-дослідну діяльність</b>	
1	Тема 1. <b>Наука - продуктивна сила розвитку суспільства</b>	<i>Здатність розуміти і застосовувати на практиці теоретичні та методичні аспекти дисципліни (наукову і професійну термінологію, поняття і категорії науки, тенденції і напрямки розвитку науки).</i>
2	Тема 2. <b>Основи методології науково-дослідної роботи</b>	<i>Володіти знаннями про методологію, види та функції наукових досліджень. Знати основні методи, які застосовують у дослідженнях з фаху. Вміти підібрати методи для власного наукового дослідження.</i>
3	Тема 3. <b>Процес наукового дослідження</b>	<i>Розуміти процес наукового дослідження, його характеристики та етапи. Вміти реалізувати комплекс послідовних дій для ефективного проведення наукового дослідження.</i>
4	Тема 4. <b>Інформаційне забезпечення наукових досліджень</b>	<i>Володіти знаннями про наукову інформацію та її роль у проведенні наукових досліджень. Вміти здійснювати пошук, накопичення та аналіз інформації за темою власного наукового дослідження.</i>

Змістовий модуль 2. Науково-дослідна діяльність студентів		
5	Тема 5. Види науково-дослідної діяльності студентів освітнього ступеня «бакалавр»	Знати напрямки і форми студентської навчально-дослідної та науково-дослідної діяльності у вищому навчальному закладі. Розуміти можливості реалізації особистого наукового потенціалу.
6	Тема 6. Курсова та кваліфікаційна бакалаврська роботи як основні види науково-дослідної діяльності студентів	Володіти знаннями про мету, завдання, структуру, етапи підготовки курсової та кваліфікаційної бакалаврської робіт. Здатність реалізувати наукове дослідження.
7	Тема 7. Вимоги до оформлення курсової та кваліфікаційної бакалаврської робіт	Знати основні вимоги до оформлення курсової та кваліфікаційної бакалаврської робіт. Здатність оформляти продукцію наукового характеру.
8	Тема 8. Захист курсової та кваліфікаційної бакалаврської робіт	Володіти знаннями про форми впровадження наукового дослідження. Вміти презентувати результати власного дослідження. Розуміти критерії оцінювання, вимоги академічної доброчесності.

### Формування програмних компетентностей

Індекс в матриці ОП	Програмні компетентності
ЗК 02	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій
ЗК 04	Здатність до критичного мислення, аналізу і синтезу
ЗК 06	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел
ФК 01	Знання та розуміння предметної області та розуміння специфіки професійної діяльності
ФК 10	Здатність здійснювати моніторинг, інтерпретувати, аналізувати та систематизувати туристичну інформацію, уміння презентувати туристичний інформаційний матеріал
ПРН 08	Ідентифікувати туристичну документацію та вміти правильно нею користуватися
ПРН 13	Встановлювати зв'язки з експертами туристичної та інших галузей
ПРН 14	Проявляти повагу до індивідуального і культурного різноманіття
ПРН 16	Діяти у відповідності з принципами соціальної відповідальності та громадянської свідомості
ПРН 18	Адекватно оцінювати свої знання і застосовувати їх в різних професійних ситуаціях

### Літературні джерела

1. Академічна чесність як основа сталого розвитку університету / за ред. Т. В. Фінікова, А. Є. Артюхова. Київ : Таксон, 2016. 234 с.
2. Дашенко Н. Науковий текст: оформлення й редагування: навчальний посібник. Тернопіль, 2015. 432 с.
3. Заблоцький Б. В. Методичні рекомендації до написання курсових робіт студентами спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія). 2-ге вид. Тернопіль : ТНПУ, 2019. 24 с.
4. Колесников О. В. Основи наукових досліджень : навч. посіб. 2-ге вид. випр. та доп. Київ : Центр учбової літератури, 2011. 144 с.
5. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник для вищих навч. закл. Київ : Кондор, 2006. 206 с.
6. Основи методології та організації наукових досліджень: навч. посіб. для студентів / за ред.

- А. Є. Конверського. Київ: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.
7. Терещук Г. В., Алексієвець М. М., Алексієвець Л. М. Основи наукових досліджень: теорія та методика : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. України / наук. ред. Ю. І. Макар. Тернопіль : Вектор, 2012. 256 с.
8. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень : навч. посіб. для студ. вищих навч. закл. Київ : Слово, 2004. 240 с.
9. Чорненький Я. Я., Чорненька Н. В., Рибак С. Б. Основи наукових досліджень. Організація самостійної та наукової роботи студента : навч. посіб. для студ. вузів. Київ : ВД «Професіонал», 2006. 208 с.
10. Шейко В. М., Кушнарєнко Н. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності : підручник. 4-те вид., випр. і доп. Київ : Знання, 2004. 307 с.

### Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Списування під час розв'язання тестових завдань та написання контрольних робіт є забороненим. Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі заняття.
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) навчання може відбутись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

### Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Модуль 1 (теми 1-4) усне опитування, тести, завдання	35
Модуль 2 (теми 5-6) усне опитування, тести, завдання	35
Ессе (теми 1-6)	30

Вид підсумкового контролю: залік

### До Силабусу також готуються матеріали навчально-методичного комплексу:

- 1) Навчальний контент (розширений план лекцій)
- 2) Тематика та зміст семінарських занять
- 3) Завдання для модульного контролю
- 4) Електронне навчання в системі MODLE