

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка
Природничо-економічний факультет
Кафедра географії та методики її викладання

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри географії та методики її
викладання


_____ Ігор КАСІЯНИК
«26» серпня 2025 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

підготовки фахівців *першого (бакалаврського) рівня вищої освіти*

галузі знань *A Освіта*

спеціальності *A4 Середня освіта (за предметними спеціальностями)*

предметної спеціальності *A4.07 Середня освіта (Географія)*

за освітньо-професійною програмою *Середня освіта (Географія. Історія)*

мова навчання: *українська*

2025-2026 навчальний рік

Розробники програми:

Вадим МЕНДЕРЕЦЬКИЙ, доктор педагогічних наук, професор кафедри географії та методики її викладання;

Робочу програму ухвалено на засіданні кафедри географії та методики її викладання,

Протокол № 10 від 26 серпня 2025 року

ПОГОДЖЕНО:

Гарант освітньо-професійної програми



Станіслав ПРИДЕТКЕВИЧ

ЗМІСТ РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Мета вивчення навчальної дисципліни

Метою вивчення дисципліни є формування у здобувачів вищої освіти теоретичних знань про сутність, роль, функції науки й наукових досліджень у суспільному житті та їхній взаємозв'язок із практикою, навичок організації й проведення наукових досліджень. Вивчення дисципліни ґрунтується на партнерській співпраці викладачів і здобувачів вищої освіти, особистісно орієнтованому підході до освіти, принципі систематичності та послідовності в освіті, аналітико-синтетичній професійно спрямованій діяльності студента.

2. Обсяг дисципліни

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни
	денна форма навчання
Рік навчання	1
Семестр вивчення	1
Кількість кредитів ЄКТС	3
Загальний обсяг годин	90
Кількість годин навчальних занять	36
Лекційні заняття	18
Практичні заняття	18
Семінарські заняття	-
Лабораторні заняття	-
Самостійна робота	54
Форма підсумкового контролю	Залік

3. Статус дисципліни. Дисципліна відноситься до обов'язкових освітніх компонентів професійної підготовки.

4. Передумови для вивчення дисципліни. Опанування дисципліни ґрунтується на знаннях, які здобувачі отримали під час вивчення географії та історії в закладах загальної середньої освіти.

5. Програмні компетентності навчання. Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна:

Інтегральна компетентність:

Здатність виконувати спеціалізовані практичні завдання та вирішувати проблеми з організації базової середньої освіти, що передбачає застосування концептуальних методів педагогіки, психології, а також методики навчання та предметних знань з географії, історії та громадянської освіти і характеризуються комплексністю та невизначеністю педагогічних умов організації освітнього процесу в закладі загальної середньої освіти.

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК 07	Здатність до генерування нових ідей (креативність), виявлення та розв'язання проблем, ініціативності, підприємливості й відповідальності за вироблення й ухвалення рішень.
ЗК 08	Здатність до абстрактного, логічного й критичного мислення, аналізу і синтезу.
ЗК 09	Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів), принципів професійної етики і дотримування правил академічної доброчесності.

ЗК 10	Здатність вчитися, оволодівати сучасними знаннями й застосовувати їх у практичних ситуаціях.
ЗК 11	Здатність працювати в команді, адаптуватися й діяти в непередбачуваних ситуаціях.

Спеціальні компетентності (СП)

СК 08	Здатність виконувати польові дослідження природних і суспільних об'єктів та процесів, педагогічні дослідження, інтерпретувати отримані результати досліджень, застосовувати їх у професійній діяльності.
СК 09	Оперування основними і спеціальними методами викладання географії та історії в закладі загальної середньої освіти; знання та практичні вміння створення, зберігання, обробки, вивчення, передавання за допомогою інформаційних (комп'ютерних) технологій.
СК 10	Здатність застосовувати прикладні навички роботи з джерелами, що входять у комплекс спеціальних історичних дисциплін.
СК 11	Володіння основами наукових досліджень, аналізу та синтезу джерел та наукових відомостей з географії, історії України та краєзнавства для використання відомостей у практичній професійній діяльності.
СК 22	Здатність застосовувати наукові методи пізнання в освітньому процесі, визначати умови та ресурси професійного розвитку впродовж життя, здійснювати самодіагностику педагогічної діяльності, визначати індивідуальні професійні потреби; творчо осмислювати і долати проблемні ситуації; планувати власну діяльність і керувати нею.

6. Очікувані результати навчання з дисципліни.

Після завершення вивчення курсу здобувачами вищої освіти, очікуються результати навчання, заплановані відповідною ОПП фахівця:

ПРН 10	Навички вибору і застосування основних методик та інструментів, які є типовими для різних галузей географії та історії, здійснення стандартних вимірів і спостережень необхідних для формування предметних компетентностей з географії та історії в закладах загальної середньої освіти.
ПРН 12	Знання ролі і місця України у сучасному світі в контексті географічних та історичних чинників її розвитку.
ПРН 16	Уміння самостійно вести польові природознавчі, фізико-географічні й суспільно-географічні дослідження, необхідні для організації практичних занять з географії в школі та для позашкільної краєзнавчої і природоохоронної роботи.
ПРН 18	Неперервне підвищення професійного рівня та самовдосконалення.

у

результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати: форми науково-дослідної та навчально-дослідної роботи; методику пошуку інформації; методику і методологію наукового дослідження в своїй галузі; основні етапи дослідницької діяльності; основні інформаційні джерела та правила користування ними; правила академічної доброчесності; вимоги до структури та змісту основних частин реферату, курсової роботи; особливості наукового стилю мовлення в письмовому й усному варіантах; правила оформлення результатів наукового пошуку;

вміти: планувати свою наукову діяльність; працювати з інформацією; цитувати наукові джерела, робити посилання на них; вести самостійне наукове дослідження з використанням сучасних методик; оформляти його результати у вигляді реферату, наукової доповіді, конкурсної роботи, тез, курсової роботи;

прилюдно захищати власні погляди на проблему, обстоювати свою точку зору під час наукової дискусії, об'єктивно аналізувати результати чужої праці.

7. Засоби діагностики результатів навчання. Засобами оцінювання і методами демонстрування результатів навчання є залік, тести, усне опитування, презентації результатів виконаних завдань, модульна контрольна робота.

8. Програма навчальної дисципліни

Денна форма навчання

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин						
	Разо м	у тому числі					
		Лек ційн і заня ття	Практ ичні занят тя	Семі нарсь кі занят тя	Лабо рато рні занят тя	Самос тійна робот а.	Індив ідуал ьна робот а
Змістовий модуль 1. Основи наукових досліджень							
Тема 1. Вступ. Наука як форма пізнання світу (поняття науки, класифікація, ознаки наукового знання, роль у суспільстві географічної та історичної наук).	10	2	2			6	
Тема 2. Організація наукової діяльності (наукові установи, Національна академія наук України, основні напрямки наукових досліджень в Україні, структура наукових досліджень в Україні, кадрове забезпечення наукових досліджень, визначні українські науковці в галузі географії та історії, академічна доброчесність, форми наукової комунікації).	10	2	2			6	
Тема 3. Методологія наукового пізнання (етапи наукового дослідження; вибір об'єкта і предмета, методів і методик досліджень, формулювання робочої гіпотези; методи наукового пізнання; методи емпіричного пізнання; методи теоретичного пізнання; системний підхід; системний аналіз; методи розв'язання науково-технічних завдань з географії; використання наукових методів в історичних дослідженнях..	10	2	2			6	
Тема 4. Форми і методи наукових досліджень в географії та історії Основні форми наукових досліджень географічних явищ та процесів. Системний підхід до вибору методів наукових досліджень. Спостереження як одна із форм емпіричного пізнання в географії. Експеримент. Підготовка і проведення лабораторних експериментів. Особливості проведення науково-педагогічних досліджень Педагогічний експеримент. Моделювання явищ та процесів з історії географічної науки. Статистичні методи та обробка статистичних даних під час географічних досліджень.	10	2	2			6	

Тема 5. Планування та організація науково-дослідної роботи з географії та історії Значення науково-дослідної роботи у системі підготовки фахівців з географії та історії. Роль науково-дослідної роботи у формуванні наукового мислення. Взаємозв'язок навчальної та дослідницької діяльності в університеті. Мета, завдання та принципи організації науково-дослідної роботи у галузях географії та історії. Основні напрями наукових досліджень у галузях географії та історії. Принципи науковості, об'єктивності, системності, історизму в наукових дослідженнях з географії та історії. Етапи планування наукового дослідження (вибір теми та формулювання проблеми; постановка мети, завдань, гіпотези; визначення об'єкта, предмета, вибір методів і засобів дослідження). Організаційні форми науково-дослідної роботи (індивідуальні та колективні форми; кафедральні, міжкафедральні, міжвузівські проекти; наукові гуртки, експедиції, семінари, конференції). Планування та облік результатів наукової діяльності (складання календарного та тематичного плану; документація, звітність, апробація результатів; публікації, виступи, участь у конкурсах і грантах). Організація керівництва, контролю й оцінки ефективності науково-дослідної роботи (роль наукового керівника; критерії оцінювання результатів; підсумкові форми представлення (доповідь, стаття, курсова чи дипломна робота)..	10	2	2			6	
Тема 6. Робота з науковою літературою та інформаційними джерелами по географії та історії Організація пошуку джерел інформації з географії та історії. Особливості аналізу джерел інформації з географії та історії. Правила бібліографічне оформлення літературних джерел інформації. Використання електронних ресурсів в процесі наукових досліджень з географії та історії Міжнародні системи наукової і технічної інформації..	10	2	2			6	
Тема 7. Оформлення результатів наукових досліджень з географії та історії Структура наукової роботи з географії та історії. Вимоги до оформлення звіту про наукові дослідження. Опублікування результатів досліджень. Вимоги до тексту наукової роботи. Правила оформлення публікацій. Вимоги до ілюстрацій. Вимоги до цитувань. Дипломні та курсові роботи здобувачів вищої освіти, їх особливості. Авторське право.	10	2	2			6	

Патент. Добросесність в науковій діяльності.							
Тема 8. Презентація результатів наукової роботи. Підготовка та представлення усної наукової доповіді про результати проведеного дослідження. Підготовка мультимедійних презентацій для представлення результатів наукової роботи. Виготовлення стендів, постерів, таблиць та плакатів для унаочнення наукових виступів. Правила ведення наукових дискусії та дебатів. Особливості проведення наукових конференцій.	10	2	2			6	
Тема 9. Індивідуальна дослідницька діяльність студентів Поняття та сутність індивідуальної дослідницької діяльності студентів. Місце індивідуальної дослідницької діяльності у системі вищої освіти. Основні напрями та форми індивідуальної дослідницької діяльності. Методичне керівництво та роль викладача в індивідуальній науковій діяльності студентів. Критерії оцінювання результатів дослідницької діяльності студентів. Типові труднощі та шляхи їх подолання. Підсумки та значення індивідуальної дослідницької діяльності для формування компетентного фахівця.	10	2	2			6	
Всього:	90	18	18			54	

9. Форми поточного та підсумкового контролю.

Форми поточного контролю: *під час практичних занять* (опитування (індивідуальне, фронтальне, уцільнене, вибіркове), взаємо опитування, перевірка виконаних усних і письмових завдань, зокрема тестових, підготовка презентацій, *контроль за самостійною роботою* (опитування / тестування з використанням модульного об'єктно-орієнтованого динамічного навчального середовища Moodle, оцінювання проекту виконаного у вигляді презентації, есе, доповіді).

Форма модульного контролю: модульна контрольна робота.

Форма підсумкового контролю: залік.

10. Критерії оцінювання результатів навчання.

Критеріями оцінки є:

Форми поточного та підсумкового контролю і розподіл балів за змістовими модулями:

Кількісне оцінювання результатів навчання:

Поточний і модульний контроль (100 балів)			
Змістовий модуль 1			Сума
Поточний контроль	МКР	Самостійна робота	100
40 балів	30 балів	30 балів	балів

Навчальна дисципліна «Основи наукових досліджень» складається з одного модуля. У ході якого студенти мають змогу сумарно отримати від 60 до 100 балів.

Нарахування вказаних балів відбувається таким чином:

За результатами поточного контролю на практичних заняттях студент може отримати від 24 до 40 балів. За написання МКР в студент також може отримати від 18 до 30 балів. Максимальна кількість балів, яку може отримати студент з навчальної дисципліни, складає 100 балів.

До кожного з вище зазначених видів діяльності, яке оцінюється викладачем нижче ніж на 60% від максимального балу вважається не задовільним та не зараховується. Такий не задовільно оцінений вид діяльності не може перекриватися балами отриманими за інші завдання (хоча й сумарна кількість дозволить отримати студенту позитивну оцінку). Тому сумарна рейтингова оцінка з навчальної дисципліни, яку студент може отримати коливатися в межах від 60 до 100 балів.

Критерії оцінювання результатів навчання.

Критерії оцінювання навчальних досягнень студентів на практичних заняттях

Оцінка	Критерії оцінювання навчальних досягнень
12-10 балів	Оцінюється робота студента, який у повному обсязі володіє навчальним матеріалом, вільно, самостійно й аргументовано його викладає, глибоко та всебічно розкриває зміст теоретичних запитань та практичних завдань, використовуючи при цьому обов'язкову та додаткову літературу, вільно послуговується науковою термінологією, розв'язує задачі стандартним або оригінальним способом, наводить аргументи на підтвердження власних думок, здійснює аналіз та робить висновки.
9-7 балів	Оцінюється робота студента, який достатньо повно володіє навчальним матеріалом, обґрунтовано його викладає, в основному розкриває зміст теоретичних запитань та практичних завдань, використовуючи при цьому обов'язкову літературу, розв'язує задачі стандартним способом, послуговується науковою термінологією. Але при висвітленні деяких питань не вистачає достатньої глибини та аргументації, допускаються при цьому окремі неістотні неточності та незначні помилки.
6-4 бали	Оцінюється робота студента, який відтворює значну частину навчального матеріалу, висвітлює його основний зміст, виявляє елементарні знання окремих положень, Однак не здатний до глибокого, всебічного аналізу, обґрунтування та аргументації, не користується необхідною літературою, допускає істотні неточності та помилки.
3-2 бали	Оцінюється робота студента, який достатньо не володіє навчальним матеріалом, однак фрагментарно, поверхово (без аргументації й обґрунтування) викладає окремі питання навчальної дисципліни, не розкриває зміст теоретичних питань і практичних завдань.
1 бал	Оцінюється робота студента, який не в змозі викласти зміст більшості питань теми та курсу, володіє навчальним матеріалом на рівні розпізнавання явищ, допускає істотні помилки, відповідає на запитання, що потребують однослівної відповіді.

Критерії оцінювання самостійної роботи.

№ з/п	Критерії оцінювання роботи	Максимальна кількість балів за кожним критерієм
1.	Обґрунтування актуальності, формулювання мети, завдань та визначення методів дослідження	4
2.	Складання плану реферату	4

3.	Критичний аналіз суті та змісту першоджерел. Виклад фактів, ідей, результатів досліджень в логічній послідовності. Аналіз сучасного стану дослідження проблеми, розгляд тенденцій подальшого розвитку даного питання.	10
4.	Дотримання правил реферуванням наукових публікацій	4
5.	Доказовість висновків, обґрунтованість власної позиції, пропозиції щодо розв'язання проблеми, визначення перспектив дослідження	4
6.	Дотримання вимог щодо технічного оформлення структурних елементів роботи (титольний аркуш, план, вступ, основна частина, висновки, додатки(якщо вони є), список використаних джерел)	4
Разом		30

Критерії оцінювання модульної контрольної роботи.

Оцінювання модульної контрольної роботи здійснюється за шкалою від «0» до «30». За кожне правильно вирішене тестове завдання студент отримує 1 або 2 бали. Максимальна кількість балів за модульну контрольну роботу – 40 балів.

Таблиця переведення балів за виконання модульної контрольної роботи

Кількість балів	Оцінка за національною шкалою
27-30	відмінно
22-26	добре
18-21	задовільно
0-17	незадовільно

Рейтингова оцінка з навчальної дисципліни

Рейтингова оцінка з навчальної дисципліни – сумарна підсумкова оцінка за багатобальною шкалою рівня засвоєння здобувачем вищої освіти обидвох змістових модулів.

Рейтингова оцінка з кредитного модуля	Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка за національною шкалою
90-100	A (відмінно)	зараховано
82-89	B (дуже добре)	
75-81	C (добре)	
67-74	D (задовільно)	
60-66	E (достатньо)	
35-59	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)	не зараховано
34 і менше	F (незадовільно з обов'язковим проведенням додаткової роботи щодо вивчення навчального матеріалу кредитного модуля)	

11. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна (за потребою).

Передбачається застосування модульного об'єктно-орієнтованого динамічного навчального середовища MOODLE. Можливе використання мультимедійного комплексу (проектор, ноутбук / персональний комп'ютер та ін.) для створення презентацій у форматі MS Power Point або інших та їх демонстрування.

12. Рекомендовані література:

Основна:

1. Колесников О. В. Основи наукових досліджень: Навч. посіб. вид.. Київ: Центр учбової літератури, 2017. 144 с.
2. Основи наукових досліджень: теоретичний курс: навчальний посібник [електронний ресурс]. [автори-укладачі: Т.П. Поведа, О. Г. Чорна]. Кам'янець-Подільський: К-ПНУ, 2024. 160 с.
3. Основи наукових досліджень: практичний курс: навчально-методичний посібник [Електронний ресурс] / [автори-укладачі: Т. П. Поведа, О. Г. Чорна]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2022. 98 с.
4. Основи наукових досліджень : Навч. підруч. К.: Педагогічна думка, 2017. 144 с.
5. Романчиков В.І. Основи наукових досліджень: Навч. посіб. Київ: Центр учбової літератури, 2017. 144 с.

Додаткова:

1. Бібліографічне посилання. Загальне положення та правила складання: ДТСУ 8302: 2015. Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2018. 13 с.
2. Білоусова Основи наукових досліджень : навчальний посібник для організаторів та виконавців наукової роботи / Т.П. Білоусова, Ю.О.Маркітантов. Кам'янець- Подільський: КПДУ, ІВВ, 2017. 120 с.
3. Ковальчук В.В., Мойсєєв Л.М. Основи наукових досліджень : навч. посібник. Вид. 2-ге, переробл. і доповн. Київ : Професіонал, 2017. 208 с.
4. Філіпенко А.С. Основи наукових досліджень: Конспект лекцій. Київ : Академвидав, 2017. 208 с.
5. Криськов Ц.А. Основи наукових досліджень : Навч. посіб. для студ. фізичних спец. фі.-мат. ф-тів у-тів. Кам'янець-Подільський : К-ПДУ, 2017. 164 с.
6. Основи наукових досліджень. Організація самостійної та наукової роботи студента: навчальний посібник. Київ : Професіонал, 2017. 208 с.
7. «Про наукову і науково-технічну експертизу» Відомості Верховної Ради України (ВВР). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95-%D0%B2%D1%80#Text>
8. «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі» Відомості Верховної Ради України (ВВР). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12#Text>
9. «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні». Відомості Верховної Ради України (ВВР). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17#Text>
10. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність». Відомості Верховної Ради України (ВВР). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19#Text>
11. Закон України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки» Відомості Верховної Ради України (ВВР). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2623-14#Text>Бездробний Ю., Козирський В., Шендеровський В. Видатні українські вчені у світовій науці: Стислий довідник. К. : ТОВ "Праймдрук", 2012. 107 с.
12. Важинський С. Е., Щербак Т. І. Методика та організація наукових досліджень: навч. посіб. / Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2017. 260 с.
13. Вітченко А. О. Основи наукових досліджень у вищій школі : підруч./ А. О. Вітченко, А. Ю. Вітченко Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2020. 272 с.
14. Гладкий С. О. Основи наукових досліджень : навчально- методичний посібник. Полтава, 2016, 245 с. URL: http://www.pravo.puet.edu.ua/files/lic2016bac/ond_03.pdf (дата звернення 10.11.2023). Грабченко А.І., Федорович В.О., Гаращенко Я.М. Методи наукових досліджень: Навч. посібник. Х.: НТУ "ХПІ", 2017. 142 с.
15. Горбатенко І. Ю. Основи наукових досліджень : підручник / І. Ю. Горбатенко, Г. О. Івашина. Херсон, 2018. 342 с.
16. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. / К.: Кондор, 2017. 192 с. URL: http://alldok.ru/book_81 (дата звернення 10.11.2023).
17. Методичні рекомендації з написання та оформлення дипломних робіт (проектів) студентами Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка [Електронний ресурс] / уклад. Л. М. Воевідко, В. В. Кобильник; [наук. ред. С. А. Копилов]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка,

2018. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

18. Основи методології та організації наукових досліджень: навч. посіб. ; за ред. А. Є. Конверського. Київ: Центр учбової літератури, 2017. 352 с.

19. Основи наукових досліджень. Організація самостійної та наукової роботи студента : навч. посіб. / [Я. Я. Чорненький, Н. В. Чорненька, С. Б. Рибак та ін.]. К. : ВД «Професіонал», 2017. 208 с.

Інформаційні ресурси в мережі Інтернет

1. <http://zakon.rada.gov.ua/> – Веб–сторінка Верховної Ради України.
2. <http://www.nbuv.gov.ua/> – Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського. З <https://scholar.google.com> – Веб–сторінка Google Академія
4. <https://www.scopus.com> – Веб–сторінка Наукометричної бази Scopus
5. <https://publons.com> – Веб–сторінка Наукометричної бази Web of Science