

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Географічний факультет

Кафедра землезнавства та геоморфології



**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА**

для студентів

галузь знань  
спеціальність  
освітній рівень  
освітня програма  
вид дисципліни

10 - Природничі науки  
106-«Географія»  
Бакалавр  
Геоморфологія та природничий туризм  
обов'язкова

Навчальний рік	2020/2021
Семестр	6
Кількість кредитів ECTS	5
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	диференційований залік

Викладачі: **Герасименко Наталія Петрівна**, доктор географічних наук, професор кафедри землезнавства та геоморфології, професор;

**Стешок Володимир Васильович**, доктор географічних наук, професор кафедри землезнавства та геоморфології, професор;

Пролонговано: на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» \_\_ 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» \_\_ 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)


КИЇВ – 2020

**Розробники:** Герасименко Наталія Петрівна, доктор географічних наук, професор кафедри землезнавства та геоморфології, професор, кафедра землезнавства та геоморфології;

**Ковтонюк Ольга Володимирівна,** кандидат географічних наук, доцент кафедри землезнавства та геоморфології, доцент, кафедра землезнавства та геоморфології;

ЗАТВЕРДЖЕНО

Завідувач кафедри кафедри  
землезнавства та геоморфології

 проф. Бортник С.Ю.

Протокол № 1 від « 31 » серпня 2020 р.

Схвалено науково - методичною комісією географічного факультету

Протокол № 5 від « 11 » вересня 2020 р.

Голова науково-методичної комісії  проф. Запотоцький С.П.

« 11 » вересня 2020 р.

## Вступ.

**1. Мета практики** полягає у формуванні здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності в галузі геоморфології та природничого туризму, самоствердженні у майбутній професії, перевірці власних знань і вмінь, надбанні досвіду роботи у команді, здобутті фахової самостійності у виконанні поставлених завдань та оволодіння сучасними методами та способами організації праці під час роботи в конкретних умовах.

## 2. Попередні вимоги до забезпечення проходження практики:

1) успішне опанування загальногеографічних та спеціалізованих дисциплін, що передбачені у освітній програмі «Геоморфологія та природничий туризм» протягом 1-6 семестрів.

2) проходження навчальних та професійно-орієнтованих практик, що передбачені у освітній програмі «Геоморфологія та природничий туризм» протягом 1-6 семестрів.

## 3. Анотація навчальної дисципліни.

Виробнича практика включає такі види діяльності, як навчальна робота та методична робота. Навчальна робота передбачає ознайомлення з плануванням та організацією наукової роботи бази практики.

Методична робота спрямована на збір та опрацювання необхідних для написання кваліфікаційної роботи бакалавра вихідних матеріалів. Кожен студент отримує індивідуальні завдання, які повинен вчасно, та якісно виконати та оформити відповідно до вимог. Вибір тем для індивідуальних завдань здійснюється з урахуванням особливостей бази практики, побажань студента та рекомендацій керівника від кафедри, вони можуть коригуватися та змінюватися керівником від організації. Зміни фіксуються в індивідуальному щоденнику.

Кожен студент під час проходження практики веде щоденник, у якому фіксує всі види виконаних робіт.

У виробничій практиці умовно розрізняють 2 етапи: *адаптаційний*, який триває не більше тижня і впродовж якого практикант знайомиться зі специфікою роботи організації; *виробничий* (польовий), що триває до кінця перебування студента на практиці.

Під час проходження практики студенти-практиканти повинні суворо дотримуватися правил охорони праці та протипожежної безпеки.

Навчальна дисципліна «Виробнича практика» є складовою освітньо-професійної програми «Геоморфологія та природничий туризм», спеціальності - 106 «Географія».

**4. Завдання (навчальні цілі)** – проходження практики націлене на формування здатності зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку природничої географії в цілому (**ЗК 2**), та зокрема:

- формування здатності застосовувати знання природничих та суспільних наук та інформаційних технологій при вивченні географічної оболонки, її компонентів та процесів, що мають місце в них (**ФК 2**);

- формування здатності до збору, реєстрації та аналізу даних при дослідженні геосистем та їх компонентів за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових та лабораторних умовах (**ФК 3**);

- формування здатності до планування, організації та проведення досліджень, узагальнень матеріалів польових та лабораторних спостережень, звітування про їхні результати та використання їх для виконання кваліфікаційної роботи бакалавра (**ФК 6**);

- формування здатності самостійно досліджувати, аналізувати просторово-часові параметри організації ландшафтів, населення та господарства і взаємозв'язків між ними для вирішення питань у галузі природничої географії (**ФК 8**).

## 5. Результати навчання за дисципліною:

Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)		Форми (та/або методи і технології) викладання і навчання	Методи оцінювання та пороговий критерій оцінювання	Відсоток у підсумковій оцінці з дисципліни
Код	Результат навчання			
1.1	Основні положення законодавства та стандартів з питань взаємодії природи та суспільства;	<i>індивідуальне навчання та співбесіда з керівником практики</i>	<i>самоконтроль, диференційований залік</i>	до 10%
1.2	специфіку організації роботи підприємства у галузі геоморфології та природничого туризму			до 10%
1.3	методологію проведення емпіричних та теоретичних досліджень у геоморфології;			до 10%
2.1	аналізувати практичний досвід фахівців, власну професійну діяльність;	<i>індивідуальне навчання</i>	<i>самоконтроль, перевірка виконання завдань поставлених керівником практики від виробництва, диференційований залік</i>	до 15%
2.2	Планувати етапи робіт з метою досягнення конкретних наукових та практичних цілей;			до 15%
2.3	проводити аналітичні, теоретичні та емпіричні наукові дослідження на визначеному рівні;			до 15%
2.4	науково осмислювати результати проведених досліджень;			до 15%
3.1	Ефективно спілкуватися на професійному та соціальному рівнях;	<i>індивідуальне навчання</i>	<i>поточний контроль, самоконтроль</i>	до 5%
4.1	Здатність працювати як індивідуально, так і в команді.	<i>індивідуальне навчання, контроль керівника практики</i>	<i>поточний контроль, самоконтроль</i>	до 5%

## 6. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами навчання

Програмні результати навчання (назва)	Результати навчання дисципліни (код)									
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	4.1	
Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в галузях предметної області географічних наук (ПРН 4).	+	+	+							
Демонструвати уміння проводити польові та лабораторні дослідження (ПРН 5).				+	+	+	+			



Звіт із практики захищають студенти в комісії, призначеній завідувачем кафедри, у складі керівників-організаторів практики від кафедри. Оцінка за практику вноситься до заліково-екзаменаційної відомості і залікової книжки студента за підписами членів комісії.

Студенту, який не виконав програму практики з поважних причин, може бути надано право проходження практики повторно.

Студент, який вдруге отримав негативну оцінку з практики, відраховується з Університету.

Підсумки проведення кожної практики обговорюються на засіданнях кафедр, а загальні підсумки практики підбиваються на засіданнях Вчених рад факультетів, інститутів щорічно.

### Шкала відповідності

<b>Відмінно</b> / Excellent	90-100
<b>Добре</b> / Good	75-89
<b>Задовільно</b> / Satisfactory	60-74
<b>Незадовільно</b> / Fail	0-59

### 8. Орієнтовний календарний графік проходження практики

№ п/п	Види робіт	Кількість днів
1.	Отримання перепусток та інструктаж з техніки безпеки і охорони праці	1
2.	Заняття та екскурсії	2
3.	Виконання завдань на робочому місці	25
4.	Ведення щоденника практики	протягом практики
5.	Виконання індивідуальних завдань кафедри	3
6.	Збір матеріалів для кваліфікаційної роботи бакалавра	протягом практики
7.	Оформлення звіту про практику	3
8.	Отримання характеристики з оцінкою за практику, виданої керівником практики від виробництва	1
9.	Повернення літератури, майна, перепусток, підготовка до від'їзду і від'їзд з місця практики	1

### 9. Вимоги до звіту

Звіт про проходження виробничої практики готується кожним студентом одноосібно. У випадку, якщо на базі одночасно проходили практику два студенти, дозволяється написання ними спільного звіту.

У звіті мають бути відомості про виконання студентом усіх розділів програми практики та індивідуального завдання, розділи з охорони праці та техніки безпеки, висновки та пропозиції, список використаної літератури тощо.

Вимоги до оформлення: шрифт – Times New Roman, розмір шрифту – 14, міжрядковий інтервал – одинарний, поля: верхнє та нижнє – 2 см, ліве – 3 см, праве – 1,5 см. Оптимальний обсяг звіту – 15-20 друкованих сторінок.

Звіт повинен складатись із таких розділів: вступ; характеристика бази практики; коротка характеристика природних умов району досліджень; методика виконання робіт; індивідуальні завдання; висновки; список літератури.

**Навчальні посібники** підбираються індивідуально, відповідно до місця і району проходження практики, а також залежно від виду запланованих робіт.