

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Факультет географічний
Кафедра туризму та готельного господарства

СИЛАБУС
нормативного освітнього компонента

ТУРИСТИЧНА КАРТОГРАФІЯ

підготовки	Бакалавр
спеціальності	242 Туризм
освітньо-професійної програми	Туризм

Силабус освітнього компонента «ТУРИСТИЧНА КАРТОГРАФІЯ»
підготовки бакалавра, галузі знань 24 Сфера послуг, спеціальності
242 Туризм, за освітньою програмою Туризм.

Розробник: Гринасюк Анастасія Русланівна, кандидат географічних наук,
старший викладач кафедри туризму та готельного господарства.

Погоджено

Гарант освітньо-професійної програми:



Ільїн Л. В.

**Силабус освітнього компонента затверджено на засіданні кафедри
туризму та готельного господарства**
протокол № 1 від 31 серпня 2022 р.

Завідувач кафедри:



Ільїн Л. В.

I. Опис освітнього компонента

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна /освітньо- наукова/освітньо-творча програма, освітній рівень	Характеристика освітнього компонента
Денна форма навчання	Галузь знань: 24 Сфера обслуговування Спеціальність: 242 Туризм Освітньо-професійна програма: Туризм Освітній рівень: Бакалавр	Нормативна
Кількість годин/кредитів 120/4		Рік навчання 2023
		Семестр 2-ий
ІНДЗ: €		Лекції 30 год.
		Практичні (семінарські) 30 год. Лабораторні ____ год. Індивідуальні ____ год.
		Самостійна робота 52 год.
		Консультації 8 год.
	Форма контролю: залік	
Мова навчання		українська

II. Інформація про викладача (- ів)

ППП Гринасюк Анастасія Русланівна
 Науковий ступінь кандидат географічних наук
 Вчене звання _____
 Посада старший викладач кафедри туризму та готельного господарства
 Контактна інформація 0660892002, Hrynasiuk@vnu.edu.ua
 Дні занять <http://194.44.187.20/cgi-bin/timetable.cgi>

III. Опис освітнього компонента

Анотація курсу

Як навчальна дисципліна «Туристська картографія» вивчається студентами підготовки «Бакалавра» за освітньою програмою «Туризм» на другому курсі відповідно до стандартів підготовки фахівців спеціальності 242 «Туризм».

Постреквізити

Вивчення дисципліни передбачає попереднє засвоєння кредитів з теорії та практики: «Географія туризму», «Туристичні ресурси України», «Екологічний туризм».

Мета і завдання освітнього компонента

Метою вивчення дисципліни є визначення місця і ролі туристської картографії в системі географічних та суміжних наук.

Для досягнення мети необхідно виконати такі завдання:

- дати уявлення студентам про різноманітність видів географічних карт, зокрема туристських, методах і прийомах роботи з ними;
- сформувати навички роботи з літературними і картографічними джерелами з прогнозування та планування перспективних напрямків туризму і відпочинку в регіонах;
- проектувати туристичні маршрути, екологічні стежки тощо.

Після засвоєння програми курсу студенти повинні *знати*:

- сучасні теоретичні концепції картографії;
- види і типи загальногеографічних, тематичних і спеціалізованих карт;
- основні способи картографічного зображення;
- способи складання туристичних карт, принципи їх оформлення;
- основні способи видання і розмноження карт;

- методи використання карт у науково-практичних дослідженнях;
- можливості та напрями застосування в картографії комп'ютерних методів, геоінформаційних технологій, засобів телекомунікацій, перспективи розвитку.

Після засвоєння програми курсу студенти повинні *вміти*:

- складати програми туристських карт та атласів;
- виконувати складання карт на рівні авторських оригіналів;
- здійснювати підбір джерел для картографування, включаючи аерокосмічні матеріали;
- розробляти легенду карт і вибирати способи зображення;
- оцінювати якість карт та інших картографічних джерел;
- застосовувати основні методи комп'ютерного складання та аналізу карт.

Результати навчання (Компетентності).

У результаті вивчення дисципліни студенти мають здобути наступні практичні навички та уміння:

Загальні компетентності:

ЗК 04. Здатність до критичного мислення, аналізу і синтезу;

ЗК 06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;

ЗК 08. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.

Фахові компетентності:

ФК 16. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;

ФК 20. Розуміння процесів організації туристичних подорожей і комплексного туристичного обслуговування (готельного, ресторанного, транспортного, екскурсійного, рекреаційного);

ФК 21. Здатність розробляти, просувати, реалізовувати та організовувати споживання туристичного продукту.

Результати навчання:

РН 03. Визначати основні форми і види туризму, розуміти їх поділ;

РН 04. Пояснювати особливості організації рекреаційно-туристичного простору;

РН 05. Аналізувати рекреаційно-туристичний потенціал території.

Структура освітнього компонента

Назви змістових модулів і тем	Усього	Лек.	Практ.	Сам. роб.	Конс.	Форма контролю/ Бали
Змістовий модуль 1. Основи туристичного картографування						
Тема 1. Картографія як наука. Основні поняття та терміни курсу «Туристська картографія»	4	2	2			ДС/2
Тема 2. Класифікація географічних карт	6	2	2	2		Т/2
Тема 3. Математична основа карт	7	2	2	2	1	Т/2
Тема 4. Елементи карти. Класифікація проєкцій	9	2	2	4	1	РК/2
Тема 5. Способи картографічного зображення різних явищ	9	2	2	4	1	Т/2
Тема 6. Зображення рельєфу на карті.	9	2	2	4	1	ІРС/2
Тема 7. Зображення водних об'єктів на карті.	8	2	2	4		ІРС/2
Тема 8. Зображення рослинності на карті.	8	2	2	4		ІРС/2
Разом за модулем 1	60	16	16	24	4	16
Змістовий модуль 2. Тематичні карти у професійній туристичній діяльності						

Тема 9. Тематичні карти у професійній туристичній діяльності	8	2	2	4		T/2
Тема 10. Методика створення тематичних карт	9	2	2	4	1	T/2
Тема 11. Методика вивчення території по топографічних та туристичних картах	9	2	2	4	1	TP/2
Тема 12. Комп'ютерні технології при складанні туристичних карт. Супутникові знімки.	9	2	2	4	1	IPC/2
Тема 13. Операції над цифровою картою	9	2	2	4	1	IPC/2
Тема 14. Картографічне забезпечення територіального планування туристичної індустрії	8	2	2	4		ДС/2
Тема 15. Основи орієнтування туристів	8	2	2	4		TP/2
Разом за модулем 2	60	14	14	28	4	14
Види підсумкових робіт						Бал
Модульна контрольна робота						МКР/60
ІНДЗ						ІНДЗ/10
Всього годин/Балів	120	30	30	52	8	100

Методи контролю*: ДС – дискусія, ДБ – дебати, Т – тести, TP – тренінг, PЗ/К – розв'язування задач/кейсів, ІНДЗ/IPC – індивідуальне завдання/індивідуальна робота здобувача освіти, РМГ – робота в малих групах, МКР/КР – модульна контрольна робота/ контрольна робота, Р – реферат, а також аналітична записка, аналітичне есе, аналіз твору тощо.

Завдання для самостійного опрацювання.

Змістовий модуль 1. Основи туристичного картографування

1. Картографія як наука.
2. Основні поняття та терміни курсу «Туристська картографія»
3. Зародження і розвиток картографії
4. Сучасний стан туристичної картографії в Україні
5. Використання загальних та спеціалізованих туристських карт.
6. Математична основа карт
7. Елементи карти.
8. Класифікація проєкцій.
9. Розграфлення і номенклатура топографічної карти.
10. Вимірювання відстаней на топографічній карті.
11. Вимірювання площ на топографічній карті.
12. Визначення географічних координат за топографічною картою.
13. Визначення прямокутних координат за топографічною картою.
14. Визначення кутів напрямку за топографічною картою.
15. Аналіз змісту топографічної карти.
16. Способи картографічного зображення різних явищ
17. Зображення рельєфу на карті.
18. Зображення водних об'єктів на карті.
19. Зображення рослинності на карті.

Змістовий модуль 2. Тематичні карти у професійній туристичній діяльності

1. Сутність тематичних карт та елементи їхнього змісту.

2. Способи відображення на тематичних картах.
3. Проектування туристичних картографічних творів.
4. Джерела даних для створення туристичних карт.
5. Етапи створення туристичних карт.
6. Розробка тематичної карти туристичного обслуговування.
7. Розробка туристичного маршруту.
8. Комп'ютерні технології при складанні туристичних карт.
9. Супутникові знімки.
10. Операції над цифровою картою
11. Особливості використання туристичних карт.
12. Картографічне забезпечення територіального планування туристичної індустрії
13. Перспективні напрями розвитку туристичної картографії.
14. Основи орієнтування туристів.

IV. Політика оцінювання

Оцінювання знань студентів з навчальних дисциплін здійснюється на основі результатів поточного контролю й модульного контролю знань.

Результати поточного контролю: оцінки за виконання і захист студентом практичних робіт; оцінка за виконання й захист ІНДЗ.

Академічна доброчесність. Вимоги до академічної доброчесності визначаються «Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату у науково-дослідній діяльності здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників ВНУ ім. Лесі Українки», що розміщується на сайті університету за посиланням: <https://ra.eenu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/Polozhennya-Antyplagiat.pdf>.

Політика щодо дедлайнів та перекладання. Терміни здачі практичних робіт, ІНДЗ, самостійної роботи повідомляє викладач на перших аудиторних заняття з дисципліни або прописує на інтернет-платформі курсу. Перекладання завдань поточного контролю та модульного контролю при вивченні дисципліни «Туристична картографія» узгоджується з політикою ЗВО.

Індивідуальне науково-дослідне завдання полягає у вивченні та географічному описі місцевості за топографічною картою N-34-37-B-в (Загоряни) масштабу 1:25000 за варіантом між заданими координатними.

V. Підсумковий контроль

Форма контролю – залік. В білеті 3 питання, кожне з яких оцінюється у 20 балів. За результатами підсумкового контролю від загальної суми балів, набраної студентом протягом семестру, віднімаються результати модульної контрольної роботи і додаються бали, набрані на екзамені. Переведення підсумкової семестрової оцінки, вираженої в балах, у оцінки за національною шкалою здійснюється відповідно до таблиці, уміщеної нижче.

На іспит виносяться основні питання, типові та комплексні задачі, ситуації, завдання, що потребують творчої відповіді та уміння синтезувати отримані знання і застосовувати їх під час розв'язання практичних задач.

Перелік питань до заліку

1. Визначення поняття «картографія». Географічна, туристська картографія.
2. Карта – оглядово-знакова модель. Класифікація географічних карт: за масштабом і просторовому охопленню, за змістом.
3. Загальні туристські карти: оглядові, карти-схеми маршрутів, плани міст, туристські атласи міст.
4. Спеціалізовані туристські карти: пропаганди і популяризації туризму, спортивного орієнтування, вузької спеціалізації, фотокартки, оціночні карти (карти зв'язків, туристського районування).
5. Зміст і принципи побудови легенд туристських карт і складання їх опису.
6. Завдання, які вирішуються при вивченні туристських карт.
7. Математична основа карт: геометричні закони побудови і геометричні властивості картографічного зображення.
8. Елементи карти: масштаб, геодезична основа і картографічна проекція.

9. Вимірювання відстаней між об'єктами і довжин прямих і звивистих ліній.
10. Вимірювання по картах площ ділянок.
11. Класифікація проєкцій за характером спотворень, по виду нормальної картографічної сітки.
12. Обчислення розмірів спотворення географічних об'єктів на картах і внесення поправки у вимірянні по картах величин.
13. Способи картографічного зображення: значків або поза масштабних знаків.
14. Способи картографічного зображення: лінійних знаків, ізоліній, якісного фону, локалізованих діаграм, точковий, ареалів, ліній руху.
15. Спосіб картодіаграми і картограми.
16. Способи зображення рельєфу: ізоліній, перспективні малюнки, штрихи крутизни, тіньові штрихи, відмивання, спосіб горизонталей.
17. Побудова профілю рельєфу і його застосування.
18. Використання географічних карт при вивченні різних явищ (оглядові загальногеографічні і тематичні карти).
19. Комплексне географічне вивчення територій при аналізі туристсько-рекреаційного потенціалу регіону.
20. Використання топографічних карт при аналізі туристсько-рекреаційного потенціалу території.
21. Методика використання туристських карт при аналізі туристсько-рекреаційного потенціалу території.
22. Використання туристських карт при розробці проєкту туристського, екскурсійного маршрутів.
23. Використання географічних карт при розробці проєкту маршруту навчальної екологічної стежки та інших видів стежок природи.
24. Умовні знаки карт спортивного орієнтування.
25. Подібність і відмінність карти спортивного орієнтування та топографічної карти.
26. Масштаби карт спортивного орієнтування. Спеціальні умовні знаки, їх призначення.
27. Використання карт при орієнтації різних видів змагань зі спортивного орієнтування.
28. Використання картки при складанні дистанції «екологічного орієнтування» на місцевості.
29. Вимірювання напрямків і відстаней «по заданому напрямку» на карті спортивного орієнтування.
30. Методика створення туристської карти країни, регіону, міста та інших карт різних за охопленням території та призначенням.

VI. Шкала оцінювання

Оцінка в балах	Лінгвістична оцінка
90–100	Зараховано
82–89	
75–81	
67–74	
60–66	
1–59	Незараховано (необхідне перескладання)

VI. Рекомендована література та інтернет-ресурси

1. Абрамов В. В. Історія туризму: підруч., Харків: Видавництво «Форт», 2010., 286 с.

2. Божок А. П., Осауленко В. В., Пастух В. В. Картографія : підручник. Київ : Фітосоціоцентр, 1999. 189 с.
3. Бойко Х. С., Бортняк Н. В., Вавричин М. Г. Картографія та історія України: зб. наук. праць. Л. : Вид-во М. П. Коць, 2000. 340 с.
4. Веклич Л. М., Молочко В. В. Навчальні картографічні твори. *Вісник геодезії та картографії*. 2004. №2. С. 22-29.
5. Даценко Л.М., Підлісецька І. О. Географічні інформаційні системи в туризмі: Метод. вказівки. К.: ЛГТ, 2013. 58 с.
6. Козаченко Т. І., Пархоменко Г. О., Молочко А. М. Картографічне моделювання : навчальний посібник / під ред. А. П. Золовського. Вінниця : Антекс УЛГД, 1999. 328 с.
7. Матусевич К. Н., Матусевич Н. К. Математическая картография : пособие для учителей. – Ровно : ППФ «Волинські обереги», 2003. 211 с.
8. Основи картографії: навчально-методичний посібник. Укл. Войславський Л.К. – Харків: ХНАМГ.2005. -39с.
9. Рагушняк, Г. С. Топографія з основами картографії : Навч. посібник. К : Центр навчальної літератури, 2003. 208с.
10. Умовні знаки для топографічних карт і планів масштабу 1:500 - 1:5000.
11. Шевченко Р. Ю. Картографічні технології в туризмі: Навчально-методичний посібник. К.: КиМУ, 2014. 79с.
12. Шевченко Р. Ю. Картографія : електронний підручник. Київ: ЦНМВ «Кий», 2015. 230 с.