



## ТУРИСТИЧНА КАРТОГРАФІЯ

1. **Код:** ВЦЗП 1.3
2. **Назва:** Туристична картографія.
3. **Тип:** обов'язковий
4. **Рівень вищої освіти:** I (бакалаврський)
5. **Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 2
6. **Семестр, коли вивчається дисципліна:** 4
7. **Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 4,0
8. **Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:** Романів Андрій Степанович, доцент, канд. геогр. наук, доцент кафедри туризму та готельно-ресторанної справи.
9. **Результати навчання.**

**Мета дисципліни:** оволодіти навиками використання картографічних моделей для дослідження та територіального плану туристичних об'єктів і процесів, навчитись складати тематичні карти для інформаційно-рекламних потреб у сфері управління туризмом, при проведенні дослідницької діяльності.

Студенти повинні **знати:**

- роль карт в туристичній діяльності;
- системи координат, які використовуються в топографії і картографії
- принципи тематичного картографування;
- методи топографічного знімання місцевості;
- питання картографічної генералізації;
- теоретичні основи створення цифрових карт місцевості;

Студенти повинні **вміти:**

- вільно читати туристичні, науково-довідкові, рекреаційні та топографічно-туристичні карти;
- вирішувати основні задачі по топографічній карті;
- розробляти картографічні моделі для інформаційно-рекламного забезпечення туристичної діяльності та територіального планування туристичної галузі;
- працювати з одним із пакетів прикладних програм, призначених для створення цифрових карт

**10. Форми організації занять:** лекції, практичні заняття, самостійна робота, контрольні заходи.

**11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** -

**Дисципліни, що вивчаються супутньо із зазначеною дисципліною (за необхідності):** Зелений туризм; Екскурсійна діяльність.

**12. Зміст курсу:** Загальні відомості з топографії та картографії. Типізація туристичних карт. Системи координат в картографії і топографії. Рішення задач на топографічній карті. Загальні відомості з математичної картографії. Способи зображення тематичних та туристичних карт. Картографічна генералізація. Аналіз і розробка науково-довідникових рекреаційних карт. Аналіз і розробка карт для різних видів туризму. Туристичні карти і просування туристичного продукту. Картографічне забезпечення територіального планування туристичної індустрії. Комп'ютерні технології при складанні і виданні туристичних карт.

**13. Рекомендовані навчальні видання:**

1. Божок А.П., Осауленко В.В., Пастух В.В. Картографія/ Підручник. К.: Фітосоціоцентр, 1999. – 189с.
2. Картография с основами топографии. Т.Ю. Грюнберг, Н.А. Лапкина, Н.В. Малахов и др. – М.: Просвещение, 1991 –363с.
3. Матусевич К.М., Матусевич М.К. Основи топографії/ Посібник для вчителів. Рівне: ППФ “Волинські обереги”, 2001. – 164с.
4. Національний атлас України/ [наук ред. Руденко Л.Г. та ін. ]; Інститут географії. – К.: Картографія, 2008. – 440 с.
5. Туристична карта України. К.: Картографія. 2003.



**14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:**

22 год. лекцій, 22 год. лабораторних робіт, 76 год. самостійної роботи. Разом – 120 год.

При вивченні дисципліни використовуються, інтерактивні, картографічні та проблемні методами навчання. Лекції проводяться з використанням інформаційних технологій, мультимедійних технологій.

**15. Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль (40 балів): **екзамен** – центр незалежного тестування (комп'ютерне тестування).

Поточний контроль (60 балів): тестування, опитування, індивідуальна робота, модульні контролю (комп'ютерне тестування) – 2.

**16. Мова викладання:** українська.

Завідувач кафедри туризму  
та готельно-ресторанної справи,  
доцент, к.геогр.н

Коротун С.І.





## DESCRIPTION OF THE EDUCATIONAL DISCIPLINE TOURIST CARTOGRAPHY

**1. Code:** VCZP 1.3

**2. Title:** Tourist cartography.

**3. Type:** compulsory.

**4. Higher education level:** the 1st (bachelor's degree).

**5. Year of study when the discipline is offered:** 2.

**6. Semester when the discipline is studied:** 4.

**7. Number of established ECTS credits:** 4,0.

**8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** Romaniv Andrii Stepanovych, Candidate of Geographic Sciences, associate professor of the department of tourism, hotel and restaurant affairs.

**9. Results of studies:**

**The purpose of the discipline:**

– to master the skills of using cartographic models for exploration and the territorial plan of tourist objects and processes,

– to learn to compile thematic maps for information and advertising needs in the field of tourism management, while conducting research activities.

After having studied the discipline the student must:

**know:**

- the role of maps in tourism activities;
- coordinate systems used in topography and cartography;
- the principles of thematic mapping;
- methods of topographic survey of the area;
- issues of cartographic generalization;
- theoretical principles for the creation of digital terrain maps;

**be able:**

- to fluently read tourist, scientific and reference, recreational and topographic tourist maps;
- to solve the main tasks of the topographic map;
- to develop cartographic models for informational and advertising support of the tourist activity and territorial planning of the tourism industry;
- to work with one of the application programs packages for creating digital maps.

**10. Forms of organizing classes:** lectures, practical classes, independent work, control measures.

**11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:** – .

– **Disciplines studied in conjunction with the specified discipline (if necessary):** "Green tourism", "Excursion activities".

**12. Course contents:**

General information on topography and cartography. Typification of tourist maps. Coordinate systems in cartography and topography. Problems solving on a topographic map. General information on mathematical cartography. Ways to depict thematic and tourist maps. Cartographic generalization. Analysis and development of scientific reference and recreational maps. Analysis and development of maps for different types of tourism. Tourist maps and the travel product promotion. Cartographic support of territorial planning of the tourism industry. Computer technologies in the compilation and publication of tourist maps.

**13. Recommended educational editions:**

1. Bozhok A.P., Osaulenko V.V., Pastukh V.V. Cartography / Textbook. – K.: Phytosociocentre, 1999. – 189 p.

2. Griunberg T.Yu. Cartography with the fundamentals of topography. / T.Yu. Griunberg, N.A. Lapkina, N.V. Malakhov and others. – M.: Education, 1991. – 363 p.

3. Matuselych K.M., Matuselych M.K. Fundamentals of topography / Teacher's guide. – Rivne: PPF "Volyn's amulets", 2001. – 164 p.

4. National atlas of Ukraine / [scientific editor Rudenko L.G. and others ]; Institute of geography. – K.: Cartography, 2008. – 440 p.

5. Tourist map of Ukraine. – K.: Cartography, 2003.



**14. Planned types of educational activities and teaching methods:**

lectures – 22 hours, laboratory work – 22 hours, independent work – 76 hours. Total – 120 hours.

When studying the discipline, interactive, cartographic and problem-based teaching methods are used. Lectures are conducted with using information technologies and multimedia presentations.

**15. Forms and assessment criteria:**

The assessment is carried out on a 100-point scale.

Final control (40 points): **exam** – independent assessing centre (computer testing).

Current control (60 points): testing, questioning, individual work, 2 modular controls (computer testing).

**16. Language of teaching:** Ukrainian.

Head of the department of tourism,  
hotel and restaurant affairs,

Candidate of Geographic Sciences, associate professor

S. I. Korotun

