

Житомирський державний технологічний університет
Факультет економіки і менеджменту
Кафедра менеджменту організацій і адміністрування
Спеціальність: 242 «Туризм»
Освітній ступінь: «бакалавр»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з НПП

_____ Г.М. Виговський

«__» _____ 201_ р.

Затверджено на засіданні кафедри
менеджменту організацій і адміністрування
протокол № _____ від «__» _____ 201_ р.
Завідувач кафедри _____ Г.М. Тарасюк
«__» _____ 201_ р.

**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ
ТУРИСТСЬКА ТА РЕКРЕАЦІЙНА КАРТОГРАФІЯ**

Тема 1. Картографія і географічні карти

1. Картографія – це:
2. Розділ картографії, який вивчає географічні назви з точки зору правильної передачі їх на карті, називається:
3. Розділ картографії, який вивчає мову карти, теорію та методи побудови картографічних знаків та їх кольорове оформлення, називається:
4. За Саліщевим К.О. картографія – це наука про:
5. Згідно з ДСТУ, картографія – це:
6. Згідно з ДСТУ, карта – це:
7. У світових системах географічних координат як початок відліку використовуються:
8. Абстрактність карти полягає у:
9. Однозначність карти полягає у:
10. Комунікативна функція карти – це:
11. Пізнавальна функція карти полягає у:
12. Просторово-часова подібність карти полягає у:
13. Метричність карти – це:
14. Недоліками географічної карти є:
15. Географічний атлас – це:
16. Анаморфоза – це:
17. На настінній карті Західної та Східної півкуль масштабу 1:22 000 000 гранична (допустима) точність масштабу дорівнює:
18. Карта із масштабом 1:300 000 відноситься до:
19. Карта із іменованим масштабом "в 1 см 2 км" відноситься до:
20. Карта із числовим масштабом 1:1 500 000 відноситься до:
21. Масштабом дрібномасштабної карти називають:
22. Довільними проекціями називають проекції, у яких:
23. Рівновеликими називають проекції, у яких:
24. Зображення меридіанів та паралелей на географічній карті називається:
25. Карти України будуються в проекції:

Тема 2. Історія та перспективи розвитку туристичного картографування в Україні і зарубіжних країнах

26. Першою картою всього світу була:
27. Перша друкована карта з'явилася в Європі:
28. Уперше слово "картографія" було зафіксоване в опублікованому бюлетені Географічного товариства:
29. "Опис України", підготовлений французьким інженером і географом Г. де Бопланом, який складався з однієї генеральної карти та семи карт воєводств, був надрукований уперше:
30. Карти туризму та рекреації відносяться до карт:
31. Абревіатура ГІС означає - ...

Тема 3. Карти спеціального призначення у туризмі

32. За тематикою (змістом) виділяють види картографування:
33. Карти вузької тематики називаються:
34. Загальними картами називають карти, які:
35. До картографічних творів не належить:
36. Географічні карти та інші картографічні твори класифікуються за тематикою на:
37. Тематичними картами є:
38. Зазначте неправильну відповідь. Суспільні або соціально- економічні карти, які входять до складу тематичних карт, включають:
39. Економічні карти не включають:

Тема 4. Топографічна карта та її використання в туризмі. Орієнтування на місцевості

40. Кут між північним напрямом магнітного меридіана і напрямом на даний предмети називається:
41. Кут між північним напрямом географічного меридіана і напрямом на даний предмет називається:
42. Кут між північним напрямком вертикальної лінії кілометрової сітки і напрямком на точку називається:
43. Кут між істинним і магнітним меридіанами називається:
44. Кут між північним напрямом вертикальної лінії сітки і магнітним меридіаном називається:
45. Значення магнітного схилення і поправки напрямку:
46. Схилення магнітної стрілки на схід від географічного (істинного) азимута називається:
47. На карті масштабу 1:25 000 відстань між лініями кілометрової сітки:
48. Географічну широту на топографічних картах визначають за:
49. Географічну довготу на топографічних картах визначають за:
50. Прямокутні координати на топографічній карті визначаються за:
51. Відстань між лініями кілометрової сітки на карті масштабу 1:50 000:
52. Довжина меридіанів:
53. Топографія вивчає:

- 54.Топографію називають топографічною картографією тому, що вона:
- 55.Топографічні карти складаються в масштабах:
- 56.Зображення об'єктів гідрографії та кордонів і меж відноситься до ... топографічної карти:
- 57.Рамки та координатна (кілометрова) сітка відносяться до ... топографічної карти:
- 58.Записи масштабів та графік закладин відносяться до ... топографічної карти:
- 59.Числовий масштаб – це:
- 60.Числовому масштабу 1:100 000 відповідає іменований:
- 61.Іменованому масштабу "в 1 см 250 метрів" відповідає числовий масштаб:
- 62.Числовому масштабу 1:45 000 000 відповідає іменований:
- 63.Іменованому масштабу "в 1 см 1500 кілометрів" відповідає числовий масштаб:
- 64.Для топографічної карти масштабу 1:10 000 гранична точність дорівнює:
- 65.Більшим із перелічених є масштаб:
- 66.Для карти із іменованим масштабом "в 1 см 50 км" граничною (допустимою) точністю є:
- 67.Карта з іменованим масштабом "в 1 см 250 метрів" відноситься до:
- 68.Відстані 2340 метрів на карті масштабу 1:25 000 відповідає відрізок довжиною:
- 69.Відстані 19 200 метрів і відрізка 480 мм відповідає масштаб:
- 70.На карті масштабу 1:200 000 відстань на місцевості в 4 280 метрів зобразиться відрізком:
- 71.Для карти масштабу 1:25 000 1 мм² її площі на місцевості відповідатиме:
- 72.Для вимірювання площ на топокартах використовують:
- 73.Для числового масштабу 1:25 000 масштаб становить:
- 74.Поділ топографічних карт на окремі аркуші (листи) називається:
- 75.За основу в розграфленні й номенклатурі беруть карту масштабу:
- 76.Аркуш карти масштабу 1:25000 має номенклатуру:

Тема 5. Математична основа карт

- 77.Розділ картографії, який вивчає математичну основу карт, розробляє теорію картографічних проєкцій, методи побудови картографічних сіток, характер і розподіл спотворень на картах, називається:
- 78.Математична основа географічної карти включає:
- 79.Північний полюс має широту:
- 80.Північне полярне коло має широту:
- 81."Лінією зміни дат" є меридіан із довготою:
- 82.Географічна широта вимірюється до:
- 83.Географічна довгота визначається до :
- 84.Геодезична основа карти визначає:
- 85.За початок координат в Україні приймають:
- 86.За початок висот в Україні приймають нульову позначку футштока на ... морі:
- 87.На фігурі (формі) Землі відобразилася дія сил:
- 88.За фігуру Землі приймають:

89. За основу при топографо-геодезичних обчисленнях приймають:
90. Географічною довготою називають:
91. Географічною широтою називають:
92. Мала (полярна) піввісь референц-еліпсоїда Красовського має величину:
93. Велика (екваторіальна) піввісь референц-еліпсоїда Красовського має величину:
94. За основу при топографо-геодезичних роботах в Україні приймають еліпсоїд:
95. Середній радіус Землі приймають за:
96. Північний тропік має широту:
97. Довжина паралелей із широтою:
98. Південний тропік має широту:
99. Південний полюс має широту:
100. Картографічна сітка відноситься до ... географічної карти:
101. Записи трьох видів масштабу карти відноситься до:

Тема 6. Способи та прийоми картографування

102. Якісні та кількісні особливості гідрографічних об'єктів передаються:
103. Чіткі межі рослинного покриву на топографічних картах передаються:
104. Основним способом зображення рельєфу на топографічній карті є:
105. Лінія, що сполучає на земній поверхні точки з однаковою абсолютною висотою називається:
106. Основні горизонталі на топокартах проводять ... лініями:
107. Бергштрихом передають:
108. Горизонталі підписують так, щоб:
109. Крутизну схилу на топографічній карті визначають за допомогою:
110. Дорожня мережа на топографічній карті передається:
111. Кордони на топографічній карті передаються:
112. Основним способом зображення рельєфу дна Світового океану є:
113. Ступені глибин між сусідніми ізобатами фарбують в ... колір:
114. Для передачі явищ, що не виражаються в масштабі карти не застосовують спосіб:
115. На політичній карті світу для показу кордонів і територіальної приналежності країн застосовують способи:
116. Для показу типів клімату і кліматичних областей застосовують способи:
117. Густану сільського населення по адміністративних районах подано способом:
118. Напрямок і потужність міграційних потоків передають способом:
119. Промислові центри та їх структуру передають способом:
120. Напрямок і потужність перевезень вантажів на економічних картах показують способом:
121. Розміщення поголів'я худоби по території передають переважно способом:
122. Види та значення шляхів сполучення на загальноекономічній карті передаються способом:
123. Поширення рідкісних та зникаючих видів на геоботанічній карті передається способом:

124. На картах транспортної забезпеченості (км на 1 000 км²) застосовано спосіб:
125. Зміну в часі явищ, локалізованих у точці, передається способами:
126. Сучасний стан явищ, локалізованих на площах, передається способами:
127. Зміну явищ у часі, локалізованих на площах, передається способами:
128. Переміщення явищ, розсіяних у просторі, передається:
129. Зміна в часі явищ, розсіяних у просторі, передається:
130. Сучасний стан явищ суцільного поширення передається
131. Зміна явищ суцільного поширення передається:
132. Зміна в часі явищ суцільного поширення передається:
133. Не можуть характеризувати явища, поширені на площах, способи:
134. Дійсну площу, зайняту явищем, передають способи:

Тема 7. Картографічна генералізація

135. Філософське тлумачення генералізації полягає в:
136. Головними чинниками генералізації не є:
137. Написи на географічних картах поділяються на:
138. Генералізація – це:
139. Вплив масштабу карти на ступінь генералізації проявляється в:
140. З точки зору наукової інформації суть генералізації полягає в:
141. Відбір картографованих явищ полягає в:
142. Цензами в картографічній генералізації називають:
143. Норма відбору в генералізації вказує на:
144. Цензи встановлюють, виходячи із:
145. Узагальнення кількісної характеристики полягає у:
146. Геометричний бік генералізації полягає у:
147. Узагальнення якісної характеристики проводиться з метою:
148. Карту не слід завантажувати написами, бо вони:
149. Вибір написів на карті не визначається:
150. Розміщення написів на карті повинно відповідати таким вимогам:
151. На українських картах географічні назви іншомовного походження передають у:

Тема 8. Проектування, укладання та підготовка карт та атласів до видання

152. За тематикою географічні карти поділяють на:
153. За призначенням географічні карти поділяють на:
154. Карти населення відносяться до ... карт:
155. Карти рельєфу земної поверхні відносяться до ... карт:
156. Карти планування й розміщення продуктивних сил відносяться до ... карт:
157. Тенденційні карти:
158. Карти для середньої школи відносять до ... карт:
159. Інвентаризаційні карти:
160. Оглядово-топографічні карти відносяться до ... карт:

161. Синтетичні карти передають:
162. Оцінкові карти:
163. Комплексними картами називають карти, які:
164. У порівнянні з топографічними картами оглядові карти мають:
165. Об'єкти гідрографії зображають ... кольором:
166. Основними способами зображення рельєфу суходолу є:
167. Пунсон передає:
168. Якщо кордон співпадає із напрямом простягання лінійного умовного знака, то:
169. Адміністративне значення населеного пункту передається:
170. Географічний зміст тематичної карти включає зображення:
171. Зображення кордонів, берегової лінії, пунсонів населених пунктів відноситься до:
172. До абсолютних величин для зображення на тематичній карті відносяться:
173. До відносних величин для зображення на тематичній карті відносяться:
174. Площинні умовні картографічні знаки моделюють явища, розташовані на:
175. Зображення лісів, кордонів і меж, гідромережі на настінній загальноекономічній карті України відноситься до ... карти:
176. Картографічні умовні знаки виконують такі основні функції:

Тема 9. Картографія і геоінформатика. Електронна картографія в туризмі

177. Згідно з геоінформаційною концепцією, карта розглядається як:
178. Електронна карта – це:
179. Візуальний аналіз використовують:
180. Географічний аналіз – це дослідження території:
181. До показу якісних показників тяжіють такі способи зображення:
182. До показу кількісних показників тяжіють такі способи зображення:
183. Колір як засіб оформлення застосовують у таких способах зображення:
184. Значки як засіб оформлення застосовують у таких способах картографічного зображення:
185. Геоінформаційні системи — це:
186. Процес цифрування растрового зображення на екрані комп'ютера
187. Апаратне забезпечення в ГІС — це
188. База даних в ГІС- це
189. Вибірка (у ГІС)
190. Візуалізація (у ГІС, комп'ютерній графіці і картографії)
191. Вікно звіту у ГІС
192. Вікно карти у ГІС
193. Вікно списку (в ГІС Mapinfo)
194. Геоінформатика — це
195. Геоінформаційна система (ГІС)
196. Карта діапазонів (у ГІС)
197. Електронна карта — це
198. Звіт у ГІС
199. Інструментальна панель — це

- 200.Інтерфейс — це
- 201.Інформація — це
- 202.Число, нижче якого знаходиться 25% значень вибірки, це
- 203.Комірка (електронної таблиці, реляційної бази даних)
- 204.Комірка списку у заповнюється даними, які можуть бути в таких можливих форматах:
205. Яку функцію виконує команда "Підпис" у програмі MapInfo?
- 206.За допомогою, якої команди можна запам'ятати імена таблиць, допоміжні вікна і їх розташування на екрані, тобто робочий стан вікна MapInfo, і викликати його в наступному сеансі роботи програми?
- 207.Яку інформацію можна отримати користувачеві за допомогою системи ГІС?
- 208.Растрове зображення - це комп'ютерне подання малюнка, фотографії чи іншого графічного матеріалу у вигляді набору ...
- 209.Електронна топографічна карта - це ...
- 210.Який значок необхідно зробити "активним", для того щоб шар став змінюваним у програмі MapInfo?
- 211.Що необхідно зробити, щоб змінити об'єкт, що належить до певного прошарку (шару), або намалювати на ньому новий об'єкт?
- 212.Сформулюйте три основні компоненти даних, що зберігаються в ГІС?
- 213.Програма MapInfo - це ...
- 214.Які ГІС мають найширші функціональні характеристики?
- 215.Що означає кнопка "Стиль Області"?
- 216.Як називається графічний рівень представлення даних таблиці в вікні Карти?
- 217.З яким розширенням MapInfo створить файл, де буде збережена інформація про об'єкти певного типу на карті?
- 218.Який з форматів даних не є растровим?
- 219.Атрибутивна інформація в ГІС представлена ...
- 220.Як називається операція, коли програма завантажує файл, зроблений іншою програмою?
- 221.Визначення "шар" в ГІС:
- 222.Косметичний шар (у програмі Mapinfo)
- 223.Метадані – це
- 224.Поле у MapInfo – це
- 225.Полігон (у ГІС)
- 226.Просторовий аналіз, геоаналіз
- 227.Просторово-координовані дані:
- 228.Робочий набір (у MapInfo)
- 229.Символ — це
- 230.Система управління базою даних — це
- 231.Статистичні дані — це
- 232.Тематична карта (у ГІС) — це
- 233.Який тип поля може бути створений в таблицях Mapinfo?
- 234.Який програмний продукт не є повноцінною геоінформаційною системою?

235. Скільки може бути створено таблиць для відображення одного шару в інструментальному середовищі Mapinfo?
236. Яке розширення не може мати файл растра?
237. Яке розширення має файл робочого набору в інструментальному середовищі Mapinfo?
238. Визначення «геоінформатика»:
239. У вигляді чого не може відображатися таблиця, створена в Mapinfo?
240. Які типи шарів можуть бути створені в інструментальному середовищі Mapinfo?

Тема 10. Картографічне джерелознавство та картографічний метод дослідження

241. Змістом карти є:
242. Об'єктами картографування виступає:
243. Зазначте неправильну відповідь. За повнотою опису бібліографічні видання з картографії бувають:
244. За територіальною ознакою видання з бібліографії картографічних творів поділяються на:
245. Неперіодичні видання з картографії включають:
246. Камеральне картографування передбачає:
247. До складу картографічних джерел входять:
248. Аналізом карти є:
249. Оцінкою карти є:
250. Зазначте неправильну відповідь. Способи дослідження за однією картою включають: