

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 1

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНУ
з навчальної дисципліни
«Природокористування в туризмі»**

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр»
спеціальності 242 «Туризм»
освітньо-професійна програма «Туризмознавство»
факультет бізнесу та сфери обслуговування
(назва факультету)
кафедра інформаційних систем в управлінні та обліку
(назва кафедри)

Схвалено на засіданні кафедри
інформаційних систем в
управлінні та обліку
(назва кафедри)
29 серпня 2022 р.,
протокол № 7

Розробник: доктор економічних наук, професор, професорка кафедри
інформаційних систем в управлінні та обліку Ірина ЗАМУЛА
(науковий ступінь, посада, ПРІЗВИЩЕ, власне ім'я)

Житомир
2022

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 2

№ з/п	Зміст питання
1.	Туристична індустрія належить до галузей
2.	По мірі зростання глобалізації світового господарства мають місце наступні негативні зміни в географічній оболонці Землі, зокрема:
3.	Німецька Рада консультантів з глобальних змін виділила наступні типові моделі проблем, які повторюються у багатьох регіонах світу:
4.	Концепція стійкого розвитку туризму у XXI столітті: «Порядок денний 21 для індустрії туризму та подорожей» («Agenda 21 for travel and tourism industry») адресована:
5.	Під стійким розвитком розуміється процес, який...:
6.	«Порядок денний 21 для індустрії туризму та подорожей» включає наступні положення:
7.	До пріоритетних напрямів роботи національних адміністрацій з туризму в галузі раціонального природокористування відносяться:
8.	Актуальними задачами туристичних компаній в галузі раціонального природокористування є:
9.	Принципи стійкого розвитку туризму знайшли відображення у...:
10.	Вплив туризму на природні комплекси може бути:
11.	Прямий вплив на природні комплекси включає:
12.	До непрямого (опосередкованого) впливу на природні комплекси відносяться:
13.	Пряме управління процесом впливу туризму на природу включає:
14.	Опосередкований варіант управління процесом впливу туризму на природу включає:
15.	Природокористування в туризмі розглядається як цілісна система відносин:
16.	Рекреаційне природокористування ґрунтується на таких закономірностях:
17.	Концептуальними засадами природокористування в туризмі є:
18.	Специфіка природокористування в туризмі полягає в:
19.	В туристично-рекреаційному природокористуванні можна виділити такі напрями як:
20.	До організацій, які поширюють екологічні знання та культуру належать:
21.	Всесвітній день Землі відзначається:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 3

№ з/п	Зміст питання
22.	Природокористування у будь-якому регіоні передбачає:
23.	Пріоритетний вид природокористування визначається:
24.	Туризм у місця з відносно незайманою природою, до цінних у природному відношенні об'єктів з метою отримання задоволення від перебування на природі, розширення знань про неї та оздоровлення – це:
25.	Форма активного відпочинку з екологічно значущим наповненням – особливий інтегруючий напрям рекреаційної діяльності людей, що будують свої взаємовідносини з природою та іншими людьми на основі взаємної вигоди, взаємоповаги та взаєморозуміння – це:
26.	Особливостями екологічного туризму є:
27.	До різновидів екологічного туризму відносять:
28.	Найчастіше участь в екотурах беруть...:
29.	Функціями екологічного туризму є:
30.	Функція екологічного туризму, що передбачає те, що екологічні тури потребують певної фізичної активності учасників і звичайно відбуваються в екологічно чистій місцевості на свіжому повітрі – це:
31.	Функція екологічного туризму, що передбачає наявність в екотурі елементів екологічної освіти та просвіти (пізнання природи, отримання туристами нових знань, навичок та вмінь не просто поведінки у природі, а спілкування з нею) – це:
32.	Функція екологічного туризму, що реалізується у відповідній природозберігаючій поведінці групи на маршруті, застосування спеціальних еколого-туристських технологій мінімізації впливу на природне середовище, а також участь туристів й туроператорів у програмах та заходах з захисту навколишнього середовища – це:
33.	Функція екологічного туризму, що виявляється у повазі інтересів місцевих жителів – це:
34.	Об'єкти та явища природного чи природно-антропогенного походження, які мають певну привабливість, можуть бути використані та використовуються для організації та здійснення туристичної діяльності – це:
35.	Ресурси екологічного туризму можуть бути:
36.	Геологічні – це ресурси...:
37.	Орографічні – це ресурси...:
38.	Кліматичні – це ресурси...:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 4

№ з/п	Зміст питання
39.	Водні – це ресурси...:
40.	Водні об'єкти у туризмі виконують цілу низку важливих функцій:
41.	Флористичні – це ресурси...:
42.	Фауністичні – це ресурси...:
43.	Ланшафтні – це ресурси...:
44.	Ботанічні сади, дендропарки, зоопарки, парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва тощо належать до ресурсів:
45.	Найважливішими нормативно-правовими актами, що стосуються екологічного туризму є:
46.	Згідно із законом, природні та біосферні заповідники, національні природні та регіональні ландшафтні парки є:
47.	Заказники поділяють на:
48.	Об'єкти природно-заповідного фонду використовують лише з метою:
49.	Головними вимогами до екотуризму є:
50.	Природне середовище перебуває у кращому стані, де:
51.	Загальними правилами оцінювання екологічної чистоти річкової води є:
52.	Загальними правилами оцінювання екологічної чистоти морської води є:
53.	Сертифікації пляжів проводиться за системою:
54.	Сукупність долучених до неї природних об'єктів та явищ, а також умов, можливостей та засобів, які придатні для формування еколого-туристичного продукту та організації і проведення відповідних турів, екскурсій, програм – це:
55.	Основними критеріями оцінки еколого-туристичного потенціал території є:
56.	Атрактивність (привабливість) природних рекреаційних комплексів визначається такими параметрами як:
57.	Ступінь емоційної привабливості тої чи іншої території – це:
58.	Суб'єкт-об'єктивне поняття, яке позначає ландшафт ззовні, що сприймається візуального з певного кута зору по ходу маршруту, тобто це вид, який спостерігає турист пересуваючись від пункту до пункту подорожі – це:
59.	Пограничні полоси між двома різнорідними середовищами: вода – суша, ліс – поляна, холм – рівнина – це:
60.	До методик оцінки пейзажів відносяться:
61.	Опитування фахівців (експертів), які по роду своєї діяльності пов'язані з

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 5

№ з/п	Зміст питання
	оцінкою живописних пейзажів (наприклад, архітекторів), здійснюється для оцінки пейзажів відповідно до методу:
62.	За результатами анкетування виявляються найбільш привабливі місця для тих або інших соціологічних груп туристів відповідно до методу:
63.	Кількість людей в одиницю часу, яка припадає на одиницю площі території, у межах якої можливо задоволення рекреаційних потреб людини – це:
64.	Рекреаційна ємність визначається:
65.	Місткістю стоянок для машин, наявністю еко-готелів в даному районі, кількістю об'їжджених польових стоянок і т.д. визначається:
66.	Можливість одночасного проведення на конкретній площі будь-яких рекреаційних занять групою людей без порушення психофізіологічних і гігієнічних умов проведення цих занять для кожного з них визначається:
67.	Розраховується для конкретного виду рекреаційних занять, для яких характерний свій режим використання території (постійний або епізодичний), своя інтенсивність впливу на природу – це:
68.	Здатність протистояти цим навантаженням до певної межі, за яким відбувається втрата здатності його до самовідновлення – це:
69.	Факторами, що визначають стійкість ландшафтів є:
70.	Інтегрований показник рекреаційного впливу, який визначається кількістю відпочиваючих на одиниці площі, часом їх перебування на об'єкті рекреації і видом відпочинку – це:
71.	Рекреаційне навантаження включає в себе:
72.	Заміна корінних видів рослинності на нетипові (експлеренти) і поступової повної деградації рослинного покриву, знищення підросту, збільшення ступеня механічних пошкоджень дерев і т.д. – це:
73.	Етап зміни біогеоценозу в результаті впливу рекреаційного навантаження – це:
74.	Основними етапами оцінки рекреаційного навантаження є:
75.	Максимальне рекреаційне навантаження, при якому біогеоценоз зберігає свою життєздатність – це:
76.	Календарний період року, протягом котрого здійснюється даний вид лісової рекреації – це:
77.	Призначений для характеристики територіального варіювання рекреаційних навантажень в лісових природних комплексах і заснований

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 6

№ з/п	Зміст питання
	на закладці пробних площ способом типової вибірки ...:
78.	Метод призначений для виділення стадій рекреаційної дигресії в залежності від ставлення площі витоптаного до мінерального горизонту поверхні надґрунтового покриву до загальної площі ділянки, заснований на вимірюванні протяжності витоптаного до мінерального горизонту поверхні на ходових лініях, яка рівномірно охоплює обстежувану ділянку, і визначенні вищевказаного відношення через співвідношення протяжності витоптаного до ґрунту поверхні до загальної довжини ходових ліній – це:
79.	Метод, що передбачає планування вибірових спостережень при вимірюванні рекреаційного навантаження на пробні площі і заснований на визначенні кількості спостережень з необхідною похибкою і ймовірністю – це:
80.	Метод призначений для проведення спостережень і заснований на реєстрації відвідувачів і часу їх перебування на пробних площах – це:
81.	Підготовка об'єктів вимірювання методом пробних площ повинна включати:
82.	Екологічно орієнтована туристична діяльність, як і будь-яка інша, розпочинається з ...:
83.	З'ясувавши факт потенційної можливості екотуристичної діяльності, потрібно перейти до ...:
84.	Заздалегідь спрямований шлях пересування туристів, на якому їх забезпечують замовленими послугами – це...:
85.	Екологічні маршрути поділяють за ...:
86.	За видами об'єктів відвідування екотури можуть бути поділені на ...:
87.	За активністю учасників екотури можуть бути поділені на ...:
88.	Складові програми екологічно орієнтованого туру є ...:
89.	Наповнений цікавими природними об'єктами маршрут, зручний для пересування пішки – це ...:
90.	В середньому довжина екостежки має складати ...:
91.	Якщо складовою екологічно орієнтована туру є піший перехід, то його потрібно розраховувати на добовий перехід завдовжки щонайбільше ... :
92.	Маса рюкзака у звичайних умовах має не перевищувати ...:
93.	Головні вимоги до місця ночівлі під час екотури це – ...:
94.	Небезпеки природного походження поділяються на ...:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 7

№ з/п	Зміст питання
95.	Крім природних небезпек у туризмі виділяють ще ...:
96.	Літосферні небезпеки пов'язані з ...:
97.	У горах до переохолодження призводять ... :
98.	Гідросферні небезпеки пов'язані з ...:
99.	Бурхливий потік, що складається з води і великої кількості гірської породи – це ...:
100.	При переході річки вбхід рухатися потрібно ... :
101.	Головними правилами безпечного дайвінгу є:
102.	У разі пересування по кризі слід дотримуватися таких порад:
103.	Біосферні небезпеки в природоорієнтованих турах – це ...:
104.	Мікроорганізми є збудниками таких небезпечних хвороб як ...:
105.	Симптомами отруєння є ...:
106.	Органічний і неорганічний матеріальний світ – це...:
107.	У природному середовищі виділяють ...:
108.	Найвищим місцем України є...:
109.	Найнижчим місцем України є...:
110.	Згідно із сучасним фізико-географічним районуванням, на території України виділяють природні зони ...:
111.	Найпоширенішим деревом на Поліссі є ...:
112.	Зона широколистих лісів знаходиться ...:
113.	Найпоширенішою деревною породою у лісостеповій зоні України є ...:
114.	Сполучення наявних екотуристичних ресурсів дає змогу основну увагу в Лісостепу зосередити на ...:
115.	Степова зона в Україні займає близько ...:
116.	Головними лісовими породами Степу є ...:
117.	У передгір'ї Карпат переважають листяні ліси, в яких домінують ...:
118.	Хвойні ліси в Карпатах поширені до висоти ...:
119.	У Чорне море впадає ...:
120.	Офіційне видання, що містить відомості про рідкісні, зникаючі та невизначені види рослин і тварин, які потребують особливої охорони – це...:
121.	До ссавців, яких занесено до ЧКУ, належать ...:
122.	Заповідними територіями та об'єктами природного походження є ...:
123.	Природно-заповідні фонди займають майже ...:
124.	Об'єкти ПЗФ залежно від їх екологічної та наукової цінності поділяють

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 8

№ з/п	Зміст питання
	на ...:
125.	Загальнодержавне значення мають ...:
126.	Об'єкти ПЗФ використовують ...:
127.	Природоохоронні, науково-дослідні установи міжнародного значення, що створюються з метою збереження в природному стані найтипівіших природних комплексів – це:
128.	У межах біосферних заповідників виділяють ...:
129.	Біосферні заповідники України, які згідно з рішенням ЮНЕСКО включено до світової мережі біосферних резерватів – це...:
130.	“Долина нарцисів” розташована...:
131.	Природоохоронні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, які створюють насамперед для збереження типових або унікальних природних комплексів і вивчення процесів, що тут відбуваються – це ...:
132.	Нині в Україні налічують ...:
133.	Поліський природний заповідник розташований на ...:
134.	Древлянський природний заповідник створено в 2009 р. у ...:
135.	Древлянський природний заповідник розташований на правому березі ...:
136.	Природний заповідник “Медобори” створено в ...:
137.	Природний заповідник “Розточчя” створено у ...:
138.	Природний заповідник “Горгани” створено у ...:
139.	Канівський природний заповідник розташований поблизу ... :
140.	Природний заповідник “Михайлівська цілина” створено у ...:
141.	Дніпровсько-Орільський природний заповідник розташований на лівому березі ...:
142.	Природний заповідник “Сланецький степ” створено в ...:
143.	Природоохоронні, рекреаційні, культурно-освітні, науково-дослідні установи загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження, відтворення та ефективного використання природних комплексів, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню та естетичну цінність – це ... :
144.	Немає жодного національного природного парку в ...:
145.	Шацький національний природний парк розташований в ...:
146.	Шацьких озер, загалом налічується близько ...:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 9

№ з/п	Зміст питання
147.	Національний природний парк “Прип’ять-Стохід” розташований у ...:
148.	Національний природний парк “Цуманська пуца” розташований у ...:
149.	Національний природний парк Дермансько-Острозький розташований у ...:
150.	Яворівський національний природний парк розташований у ...:
151.	Національний природний парк “Північне Поділля” розташований у ...:
152.	Національний природний парк “Сколівські Бескиди” розташований у ...:
153.	Національний природний парк “Кременецькі гори” розташований у ...:
154.	Національний природний парк “Подільські Товтри” розташований у ...:
155.	Національний природний парк “Мале Полісся” розташований у ...:
156.	Національний природний парк “Дністровський каньйон” розташований у ...:
157.	Галицький національний природний парк розташований у ...:
158.	Національний природний парк “Синьогора” розташований у ...:
159.	Національний природний парк “Гуцульщина” розташований у ...:
160.	Карпатський національний природний парк розташований у ...:
161.	Національний природний парк “Верховинський” розташований у ...:
162.	Національний природний парк Ужанський розташований у ...:
163.	Національний природний парк “Зачарований край” розташований у ...:
164.	Національний природний парк “Синевир” розташований у ...:
165.	Національний природний парк “Черемоський” розташований у ...:
166.	Національний природний парк “Вижницький” розташований у ...:
167.	Національний природний парк “Хотинський” розташований біля ...:
168.	Національний природний парк “Мезинський” розташований у ...:
169.	Національний природний парк “Деснянсько-Старогутський” розташований у ...:
170.	Національний природний парк “Гетьманський” розташований у ...:
171.	Національний природний парк “Пирятинський” розташований у ...:
172.	Слобожанський національний природний парк розташований у ...:
173.	“Гомільшанські ліси” національний природний парк розташований у ...:
174.	Національний природний парк “Бузький Гард” розташований у ...:
175.	Національний природний парк “Олешківські піски” розташований у ...:
176.	Геологічний заказник “Дніпровські Пороги” розташований у межах ...:
177.	Територія, де культивують рослини з різних куточків Землі – це ...:
178.	Територія, де культивують рослини з різних куточків Землі, яка відкрита

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	Екземпляр № 1	Арк __ / 10

№ з/п	Зміст питання
	для відвідування – це ...:
179.	Процес підготовки та проведення екоорієнтованого маршруту передбачає такі види робіт ...:
180.	Основним інструментом планування екологічного маршруту є ...:
181.	Відображають стан природних комплексів, дозволяють провести оцінку основних морфологічних одиниць природно-територіальних комплексів: ландшафту: урочищ і фацій – це ...:
182.	Відображають основні ландшафто-утворюючі елементи (типи лісу), просіки, дороги – це ...:
183.	Служать гарною допомогою при проектуванні маршруту, особливо в разі якщо ця карта доповнена ландшафтною або лісовпорядною – це ...:
184.	Дозволяє запобігти конфлікту рекреаційного з уже існуючими видами природокористування – це ...:
185.	Рослинами, які відлякують комарів є:
186.	Отруйними, при попаданні всередину людини, є такі види рослин:
187.	Поширені алергічні захворювання, викликані пилом рослин – це...:
188.	При складанні плану-опису екологічно-орієнтованого маршруту дотримуються такої послідовності дій ...:
189.	Основними критеріями вибору маршруту для екотури є ...:
190.	Привабливість екологічно орієнтованого маршруту підвищується за рахунок ...:
191.	Доступність екологічно орієнтованого маршруту підвищується за рахунок ...:
192.	Інформативність екологічно орієнтованого маршруту підвищується за рахунок ...:
193.	Нанесення маршруту здійснюється на ...:
194.	Пункти маршруту, на яких екскурсивод зупинившись здійснює подачу пізнавального матеріалу ...:
195.	Пункти огляду атрактивних пейзажів – це...:
196.	Пункти маршруту, де здійснюється відпочинок або харчування – це...:
197.	Паспорт екостежки відображає такі основні характеристики маршруту ...:
198.	Довжина пішохідних екскурсій коливається від ...:
199.	Морфометрія ...:
200.	Елементи гостинності екологічно орієнтованого маршруту повинні

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-19.04- 05.02/2/242.00.1/М / ОК 8-2022
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк __ / 11</i>

№ з/п	Зміст питання
	ВКЛЮЧАТИ: