

1. Система інформаційного забезпечення функціонування експозицій музеїв, художніх галерей, виставок або рекламних презентацій, розміщених в експозиційних зонах екскурсійних маршрутів, що має в своєму складі функціонально орієнтовані підсистеми, зокрема, підсистему інформаційних баз екскурсійних програм, призначених для відтворення, підсистему реалізації інформаційних впливів на відвідувачів, підсистему керування процесами реалізації інформаційних впливів на відвідувачів та розміщені щонайменше в деяких експозиційних зонах засоби формування зон санкціонованої доступності для відвідувачів, зокрема, з сенсорними блоками та елементами оповіщення,

яка відрізняється тим, що

I) до складу системи введена підсистема превентивного корегування дій відвідувачів,

II) до складу цієї підсистеми введені засоби попереднього інформування відвідувачів щодо розташування та/або щодо позначень меж зон санкціонованої доступності для відвідувачів в експозиційних зонах екскурсійних маршрутів,

III) до підсистеми керування процесами реалізації інформаційних впливів на відвідувачів введені елементи оперативної модифікації складу та/або обсягу фрагментів екскурсійних програм, призначених для відтворення,

IV) функціональні компоненти підсистем щонайменше в деяких експозиційних зонах мають засоби взаємодії, просторово інтегровані і виконані у вигляді зональних функціональних модулів,

V) підсистема інформаційних баз містить блоки пам'яті з секціями фрагментів екскурсійних програм, призначених для відтворення, та підключені до блоків пам'яті елементи вибору цих фрагментів, зокрема, у відповідності до варіантів екскурсійних сюжетів, та/або у відповідності до особливостей контингентів відвідувачів та/або режимів проведення екскурсій, і при цьому зазначені секції блоків пам'яті підключені до елементів оперативної модифікації складу та/або обсягу фрагментів екскурсійних програм, призначених для відтворення, та/або до підсистеми превентивного корегування дій відвідувачів.

2. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що щонайменше в одному з зональних функціональних модулів до підсистеми інформаційних баз та/або до підсистеми реалізації інформаційних впливів на відвідувачів додатково введені блоки інформаційних програм попереднього інструктування відвідувачів щодо регламенту поведінки та припустимих дій в межах зон санкціонованої доступності для відвідувачів в експозиційних зонах екскурсійних маршрутів.

3. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що щонайменше в одному з зональних функціональних модулів додатково введені елементи розмежування експозиційних зон на ділянки, просторова структура яких відповідає розташуванню експонатів і в яких розміщені засоби формування меж відповідних ділянок експозиційних зон санкціонованої доступності для відвідувачів, і ці засоби споряджені виконаними у відповідності до зазначених ділянок експозиційних зон сенсорними блоками та елементами оповіщення підсистеми превентивного корегування дій відвідувачів.

4. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що до складу підсистеми превентивного корегування дій відвідувачів додатково введені засоби попереджувачих впливів на осіб, що наблизились до меж зон сенкціонованого перебування відвідувачів.

5. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що до складу підсистеми керування процесами реалізації інформаційних впливів на відвідувачів щонайменше в одному з зональних функціональних модулів введені засоби призупинення та поновлення процесів відтворення екскурсійних програм.

6. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що засоби формування меж зон санкціонованої доступності для відвідувачів щонайменше частково інтегровані до засобів підсистеми реалізації інформаційних впливів на відвідувачів.

7. Система за п. 1, яка відрізняється тим, що щонайменше в одному з зональних функціональних модулів елементи оповіщення, призначені, зокрема, для формування

звукових та світлодинамічних сигналів, мають електрооптичні перетворювачі, діаграми спрямованості яких орієнтовані на ділянки стелі та/або стін приміщення відповідної експозиційної зони і розташування цих ділянок обрано за критеріями можливості безпосереднього та/або за допомогою засобів відеоспостереження візуального сприйняття зазначених сигналів персоналом, що супроводжує функціонування експозицій.