

Алгоритм проектирования геокультурного потенциала городов Беларуси

Коваленя Е. Г.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет культуры и искусства», г. Минск

В статье предложен авторский алгоритм проектирования геокультурного потенциала для больших, средних и малых городов Республики Беларусь. Он представляет собой системное исследование состояния городской культуры Беларуси, направленное на определение перспектив развития кросс-культурных отношений с представителями других городских культур. Алгоритм включает три основных этапа: предварительный (определение исходных данных), основной, состоящий из исследовательского (сбор и систематизация данных, диагностика ситуации) и практического (мониторинг, контроль и управление динамикой геокультурного потенциала), а так же заключительного. Проектирование геокультурного потенциала городов направлено на сохранение самобытности и разнообразия городских культур Беларуси. Алгоритм может применяться в культурной политике города и разработке программно-планировочных документов по развитию городской культуры.

Ключевые слова: алгоритм проектирования геокультурного потенциала города, геокультурный потенциал города, города Беларуси, городская культура, интеграция, интеграционный комплекс, культурная политика города, межкультурные взаимодействия.

Algorithm of Geocultural Potential Design of Belarusian Cities

Kovalenia E. G.

Educational Establishment “Belarusian State University of Culture and Arts”, Minsk

The author's algorithm of designing geocultural potential for big, average and small size towns of the Republic of Belarus is presented in the article. It is a system study of the state of Belarusian urban culture which is aimed at the identification of the development prospects of cross-cultural relations with other urban cultures representatives. The algorithm includes three stages: the inception (identification of basic data), the main, which consists of the research (collection and systematization of data, situation diagnostics) and the practical (monitoring, control and management of geocultural potential dynamics), as well as the final stage. Design of Belarusian city geocultural potential aims at preservation of the originality and diversity of Belarusian urban cultures. The algorithm can be applied to urban culture policy as well as the development of computer design documents on urban culture.

Key words: algorithm of designing geocultural potential of the city, geocultural potential of the city, Belarusian cities, urban culture, integration, integration complex, city cultural policy, cross-cultural interaction.