

В. В. Климук, Т. А. Саковец

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Министерство образования Республики Беларусь, ул. Войкова, 21, 225404 г. Барановичи, Республика Беларусь, +37529 3577053

klimuk-science@yandex.ru

АЛГОРИТМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

В статье представлен анализ сформированной базы цифровых образовательных платформ, используемых в Беларуси, России и за рубежом. Выполнена систематизация комплекса используемых средств проектирования в образовательной среде. Проведен сравнительный и качественный анализ цифровых образовательных платформ при организации проектной деятельности обучающихся. Предложена модель функционирования цифровой образовательной платформы в учреждении образования «Барановичский государственный университет».

Ключевые слова: цифровая образовательная платформа; характеристика платформ; образовательный проект; база цифровых платформ.

Рис. 4. Библиогр.: 6 назв.

V. V. Klimuk, T. A. Sakavets

Baranovichi State University, Ministry of Education of the Republic of Belarus, 21, Voykova str., 225404 Baranovichi, the Republic of Belarus

klimuk-vv@yandex.ru

ALGORITHM FOR IMPLEMENTING PROJECT ACTIVITIES WITHIN THE FRAMEWORK OF THE EDUCATIONAL CLUSTER

The article presents an analysis of the database of digital platforms, systematizes the complex of design tools used in the educational environment. A comparative and qualitative analysis of digital educational platforms in the organization of project activities of students is carried out. The work of the educational platform based on the UO "Baranovichi state University" was evaluated.

Keywords: digital educational platform; platform characteristics; educational project; digital platform database.

Fig. 4. Bibliogr.: 6 titles.

Список использованных источников

1. Социальная сеть работников образования «Наша сеть» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://nsportal.ru> /. - Дата доступа: 20.08.2020.
2. Образовательная платформа, рекомендованная Министерством просвещения Российской Федерации и министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://ru.studyqa.com/articles/30-educational-online-platforms/>. - Дата доступа : 20.08.2020.

Статья подготовлена в рамках проекта «Моделирование проектной деятельности обучаемых в условиях образовательного кластера по проблематике виртуального пространства сети Интернет» (договор с БРФФИ № Г19М-133 от 02.05.2019 г.).