

ОЦЕНКА САЙТОВ БАНКОВ БЕЛАРУСИ

Крукович К. А.

Белорусский национальный технический университет

e-mail: kerikkrukovich@gmail.com

***Summary.** In the modern world, bank websites play a key role in attracting and retaining customers by providing access to online services and creating a positive image. This report presents an analysis of the websites of five leading banks in Belarus: Belarusbank, MTBank, Alfa-Bank, Priorbank and BelinWestbank.*

Дизайн. Беларусбанк: классический, информативный, с акцентом на удобство навигации. МТБанк: современный, яркий, акцент на визуальную привлекательность. Альфа-Банк: стильный, минималистичный, с акцентом на простоту использования. Приорбанк: классический, информативный, с акцентом на доверие. Белинвестбанк: современный, с акцентом на удобство и информативность.

Функционал. Все сайты предоставляют онлайн-банкинг с базовыми функциями: переводы, платежи, управление картами, курсы валют, кредиты и депозиты.

Информативность. Беларусбанк: отличается обширной информацией о продуктах, услугах и тарифах. МТБанк: акцентирует внимание на специальных предложениях и акциях. Альфа-Банк: предоставляет информацию о кредитных продуктах с помощью онлайн-калькуляторов. Приорбанк: охватывает широкий спектр продуктов, от депозитов до страхования. Белинвестбанк: предлагает информацию о продуктах и услугах в доступном и удобном виде.

Удобство использования. Беларусбанк: удобная навигация, но дизайн может показаться недостаточно современным. МТБанк: интуитивно понятный интерфейс, ориентированный на мобильных пользователей. Альфа-Банк: простота использования и современный интерфейс делают его привлекательным для молодой аудитории. Приорбанк: доступен на двух языках (русском и английском), что удобно для международных клиентов. Белинвестбанк: современный дизайн и удобная навигация делают сайт привлекательным для широкой аудитории.

Доступность и безопасность. Все банки: обеспечивают доступность сайтов 24/7. Беларусбанк: имеет раздел «Часто задаваемые вопросы» и активный блог с новостями банка. МТБанк: активно использует социальные сети для общения с клиентами. Альфа-Банк: обеспечивает высокий уровень безопасности и конфиденциальности данных клиентов. Приорбанк: предлагает раздел для корпоративных клиентов и предоставляет информацию о безопасности онлайн-банкинга. Белинвестбанк: имеет раздел «Часто задаваемые вопросы», что удобно для клиентов.

Критерии оценок:

1. Общая информация о компании (C1).
2. Контакты: информация для связи (C2).
3. Информация о товарах и услугах (C3).
4. Новости компании (C4).
5. Логика структурирования информации (U1).
6. Поиск на сайте (U2).
7. Карта сайта (U3).
8. Корректность работы ссылок и других элементов сайта (U4).

Таблица 1 – Оценки сайтов

Наименование компании, URL сайта	C1	C2	C3	C4	C	U1	U2	U3	U4	U	I
belarusbank.by	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
mtbank.by	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
alfabank.by	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
priorbank.by	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
belinvestbank.by	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

УДК 004.93

КОНТРОЛЬ ПОСЕЩАЕМОСТИ ЗАНЯТИЙ ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ

Матюшенко А. Д., Шевченко А. Д.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

*e-mail: anton.matsiushenka.work@gmail.com,
alexander.shevchenko.bsuir@gmail.com*

Summary. *This article discusses the possibility of optimizing attendance tracking in educational institutions using a facial recognition system. The proposed implementation describes a user-friendly solution that can be easily integrated into the educational process, increasing the efficiency and accuracy of attendance tracking.*

В современном образовательном процессе важным элементом является эффективный учет посещаемости занятий. В результате проведенных наблюдений была отмечена низкая степень автоматизации данного процесса. В связи с этим была поставлена цель: предложить современный метод решения проблемы с использованием системы распознавания лиц, что позволит значительно повысить эффективность и точность учета посещаемости.

Были проанализированы существующие решения [1], [2], [3], учтены и адаптированы особенности реализаций, и, в результате, были сформулированы основные требования к системе.