

О ПРАВИЛАХ СОСТАВЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

канд. пед. наук, доц. Е.А. Ильина, магистр С.Н. Попов, ФГБОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова", г. Магнитогорск

Библиографический список состоит из описания использованных источников, и является частью научного исследования. Правильно оформленный библиографический список позволяет оценить проводимое исследование. Большое количество используемых источников затрудняет работу исследователю, тем самым увеличивается время на составление библиографического описания в заданном порядке.

Анализ существующих правил оформления (ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ Р 7.0.5 2008) показал, что информация, представленная в них очень сложна для восприятия неподготовленным пользователем и оформление библиографии занимает значительное время.

Рассмотренные в работе программные средства, имеющиеся на данный момент, не позволяют в полной мере реализовать необходимую автоматизацию для обработки библиографической информации. Решением этих проблем является представление сложных правил библиографического описания в легком восприятии для неподготовленных пользователей с помощью удобного интерфейса и автоматизации.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: провести теоретико-множественный анализ библиографии; выполнить теоретический анализ научно-практических разработок в области автоматизации обработки библиографии; построить проектные решения для автоматизации обработки библиографии; провести апробацию разработанного программного продукта [1, 2].

Таким образом сокращение временных затрат пользователя на оформление библиографического описания достигается разработкой программного средства для обработки библиографической информации.

Список литературы: 1. *Попов С.Н.* Автоматизация создания библиографического списка в MS Word / *С.Н. Попов, Е.А. Ильина* // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ. – 2013. – Выпуск 4. – Том 9. – С. 73-75. 2. *Логунова О.С.* Методика исследования предметной области на основе теоретико-множественного анализа / *О.С. Логунова, Е.А. Ильина* // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2012. – № 2. – С. 281-291.