

## **НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПЛАНА ИНФОРМАТИЗАЦИИ ДОГОВОРНОГО ОТДЕЛА БАНКА**

*канд. техн. наук, доц. Ю.В. Кочержинская, магистр Е.Я. Ишиметьева, ФГБОУ ВПО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова", г. Магнитогорск*

Автоматизированные банковские системы набирают большую популярность и пользуются огромным спросом. Ведь они решают такие задачи, как: ведение бухгалтерского учета, получение обязательной отчетности, автоматизированное расчетно-кассовое обслуживание клиентов, кредитно-депозитную деятельность [1, 2].

Банковские договоры становятся всё более популярными в связи с развитием в нашей стране рыночных отношений. Для этого необходима стабильная банковская система. Она определяется тем, что управляет в государстве системой платежей и расчетов, осуществляет коммерческие сделки через вклады, инвестиции и кредитные операции, контролирует их потоки, тем самым выполняет важнейшие функции в любом государстве.

При проведении анализа существующих программных продуктов было выявлено, что в них есть недостатки, которые можно устранить с помощью данного исследования. Научно-обоснованные проектные решения плана информатизации договорного отдела банка позволяют решить следующие задачи:

1. Сократить временные затраты действий, которые занимают наибольшее количество времени при составлении договоров.

2. Предотвратить неверное заполнение основных полей договоров.

Для этого необходимо выполнить анализ описания временных затрат на совершение действий при составлении типовых банковских договоров. На основе этого анализа выявить действия, которые занимают наибольшее количество времени либо требуют привлечения дополнительных ресурсов.

С учетом всех задач будет проведено усовершенствование автоматизированной системы "Банковские договоры".

**Список литературы:** 1. Галанов В.А. Основы банковского дела / В.А. Галанов. – М.: Форум, Инфра-М, 2008. – 285 с. 2. Кроливецкая Л.П. Банковское дело. Организация деятельности коммерческого банка / Л.П. Кроливецкая. – М.: Юрайт, 2008. – 278 с.