Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве**

**Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

(наименование структурного подразделения)

ОТЗЫВ

на дипломный проект

«Разработка информационной системы оценки кредитоспособности заемщика»

(наименование)

Студент Мельников Вадим Александрович

(фамилия, имя, отчество)

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

(код, наименование)

1. Актуальность работы. Актуальность исследования обусловлена востребованностью на рынке программных продуктов, предназначенных для снижения рисков, возникающие в результате предоставления заемного капитала. Выбор рынка именно потребительского кредитования связан с тем, что это динамично развивающийся рынок, объем которого за последние два года вырос более чем в четыре раза. Различные этапы жизненного цикла кредитного продукта могут быть реализованы в одной или в нескольких информационных системах. Распределение функций по системам, а также механизм обмена информацией между ними определяют архитектуру информационной системы розничного кредитования в целом. В работе сделан обзор информационных систем, которые используются при кредитовании. Среди них: Платформа Кредистория от Объединенного Кредитного Бюро (ОКБ), одного из крупнейших бюро кредитных историй в России, сервис CheckPerson позволяет проверять физических лиц по общедоступным базам данных, БКИ «Эквифакс» предлагает широкий спектр решений для кредитных организаций, МФО, торговых сетей, коллекторских агентств и государственных структур; CredScore предоставляет банкам кредитный рейтинг на основании данных о кредитной истории и доходов клиента, а так же имеет приложение для сотрудников, позволяющее быстро проверить благонадёжность заёмщика. Разработка информационной системы оценки кредитоспособности заемщика актуальна для разработчика, т.к. позволяет освоить технологии определенного сегмента рынка программных продуктов.
2. Уровень сложности проекта и соответствует профессиональным модулям ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.
3. Отличительные положительные стороны проекта. В процессе работы над ВКР Мельников В.А. изучил и использует следующие инструментальные средства проектирования и разработки программного обеспечения: объективно-ориентированный язык программирования C#; компактная встраиваемая СУБД SQLite; технология разработки пользовательского интерфейса WPF (Windows Presentation Foundation); текстовый редактор Microsoft Word; программа подготовки и просмотра презентаций Microsoft PowerPoint.
4. Практическое значение. Данный проект имеет практическое значение для финансовых учреждений, помогая им справляться с вызовами современного рынка и обеспечивать высокий уровень обслуживания клиентов.
5. Уровень сформированности компетенций, продемонстрированный в ходе подготовки дипломного проекта высокий.
6. Отношение студента к выполнению дипломного проекта, проявленные им способности: самостоятельность, интерес к освоению новых технологий, стремление довести начатый проект до логического завершения.
7. Степень самостоятельности студента и его личный вклад в раскрытие проблемы, разработку предложений по их решению. Работа выполнена самостоятельно.
8. Недостатки и замечания по дипломному проекту. В тексте работы присутствуют орфографические ошибки.
9. Дипломный проект соответствует требованиям, предъявляемым к дипломным проектам, может быть рекомендован к защите на заседании ГЭК

Руководитель

дипломного проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Сибирев И.В\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

«03» июнь 2024 г.