

## **ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЛИЗИНГОВЫХ ПРОЦЕССОВ**

**Помыкаев А.Ю.**

**Научный руководитель: Обухов А.И. – к.т.н., доцент**

**Кафедра «Компьютерные системы управления» МГТУ «СТАНКИН»**

В современном мире автоматизация системы лизинговых процессов становится приоритетной задачей для многих компаний: быстрая и безошибочная обработка заявки на лизинг, точное выполнение сопутствующих ей расчётов, повышение качества предоставляемых услуг, посредством простоты оформления лизинговой сделки, взаимодействия с клиентом и работы с предметом лизинга являются залогом успешного развития данного бизнеса [1].

Компания, выбирая клиентоориентированную модель работы как стратегию ведения бизнеса, получает существенное сокращение затрат на продвижение своего продукта за счёт получения доверия клиентов, что является весомым аргументом в пользу автоматизации лизинговых процессов [2].

На момент начала создания автоматизированной системы, данные по контрагентам, документы и т.д. присылались на электронную почту. Например, заявки на лизинг вместе с данными по контрагентам приходили в виде Excel файла, который подгружался в 1С, после чего была необходимость ручной проверки данных, так как даже малейшая неточность в его заполнении приводила к ошибкам в работе системы. Было принято решение создать систему, в которой будет реализована возможность контроля вводимых сотрудниками региональных подразделений (РП) данных, согласования сделок, формирование документации по сделкам и формирование отчётности по сделкам.

### ***Библиографический список:***

1. Васильев, Н.М. Лизинг: организация, нормативно-правовая основа, развитие / Н.М. Васильев, С.Н. Катырин. – Мн.: «ДeКА», 2014.
2. Помыкаев А.Ю. Исследование и разработка системы для автоматизации лизинговых процессов. // Студенческая науч.-практ. конф. «Автоматизация и информационные технологии (АИТ-2018)»: тез. докл. – М.: МГТУ «СТАНКИН». – 2018.