

75007 Внедрение СЭД Летограф на основе облачной технологии в ОАО Кадриль

Введение 8

1 ОАО «Кадриль» и его документооборот- источники проводимого исследования 10

1.1 Определение целей и границ проекта 10

1.2 Организационно-структурная модель ОАО «Кадриль» 13

1.3 Функциональная модели ОАО «Кадриль» и построение матрицы функциональных полномочий пользователей 19

1.4 Описание маршрутов обработки основных потоков документов, определение путей и способов оптимизации документооборота 24

1.5 Применение типового решения информационной системы электронного документооборота «ЛЕТОГРАФ» на базе облачных технологий в ОАО «Кадриль», как эффективный способ совершенствования документооборота 28

1.5.1 Назначение и функции СЭД «ЛЕТОГРАФ» 28

1.5.2 Архитектура информационной системы СЭД «ЛЕТОГРАФ» 30

1.5.3 Логическая структура СЭД «ЛЕТОГРАФ» и используемое программное обеспечение 33

2 Внедрение в ОАО «Кадриль» типового решения системы электронного документооборота «ЛЕТОГРАФ» на базе облачных технологий 36

2.1 Настройка справочников системы электронного документооборота «ЛЕТОГРАФ» на базе облачных технологий под конкретные условия работы в ОАО «Кадриль» 36

2.2 Разработка регламентирующих документов для перехода ОАО «Кадриль» к работе с системой электронного документооборота «ЛЕТОГРАФ» на базе облачных технологий 37

2.3 Проведение опытной эксплуатации системы электронного документооборота «ЛЕТОГРАФ» на базе облачных технологий в ОАО «Кадриль» 42

3 Оценка экономической эффективности проекта по внедрению СЭД «ЛЕТОГРАФ» на базе облачных технологий в ОАО «Кадриль» 49

3.1 Выбор и обоснование методики расчета экономической эффективности 49

3.2 Расчёт показателей экономической эффективности проекта 54

Заключение 60

Список использованных источников 62