



КАФЕДРА
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЭД ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТУДЕНЧЕСКОГО ОБМЕНА

РУКОВОДИТЕЛЬ: НОВИКОВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
СТУДЕНТ: БАЙМАТОВ ДАМИР РАМИЛЬЕВИЧ
НБ-401

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью выпускной работы является проектирование системы электронного документооборота для организации международного студенческого обмена "SILVER TRAVEL"

ЗАДАЧИ РАБОТЫ

- 1 Классифицировать и структурировать документы для СЭД
- 2 Построить схемы движения документов с помощью BPMN-моделей
- 3 Построить структуру базы данных для СЭД



система оперативного управления компанией

М | О | ↑ | И | В
просто работает



БОСС референт



НТЦ ИРМ

НАЗНАЧЕНИЕ СЭД

- 1 Повышение эффективности управления
- 2 Протоколирование деятельности предприятия
- 3 Автоматизация и оптимизация бизнес-процессов
- 4 Снижение оборота бумажных документов (с целью сокращения издержек)
- 5 Упрощение и удешевление хранения документов



БАЗОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ СЭД

- 1 Модуль электронного делопроизводства (регистрация входящих/исходящих документов)
- 2 Модуль электронного архива со средствами поиска документов
- 3 Модуль WorkFlow - подготовка и согласование документов
- 4 Модуль коллективной работы с документами

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ СЭД ОМСО

ДОГОВОР УЧАСТНИКА



- 1 Анкета участника
- 2 Цветная фотография размера 3 на 4
- 3 Резюме на английском языке и мотивационное письмо
- 4 Копия студенческого билета
- 5 Копия заграничного паспорта
- 6 Подписанный договор с организацией

СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В СЭД



СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В СЭД



СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В СЭД

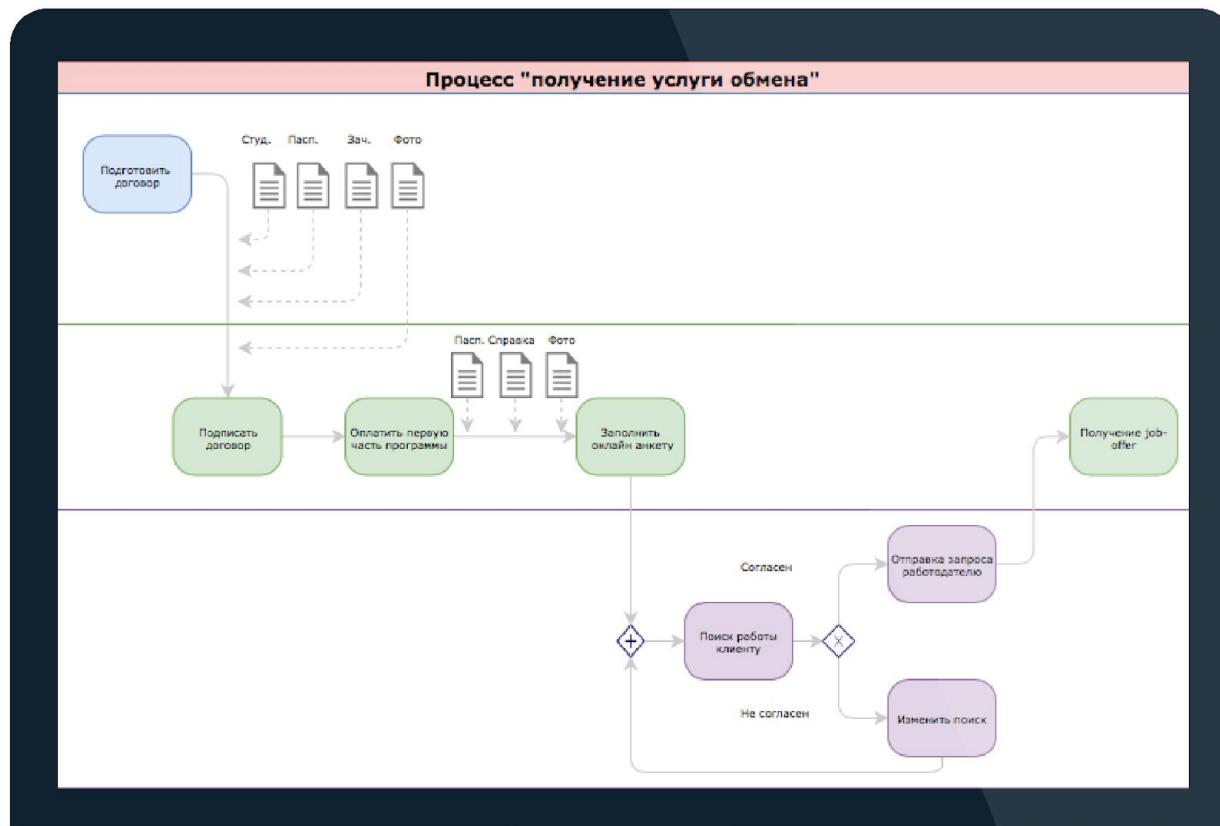


СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В СЭД

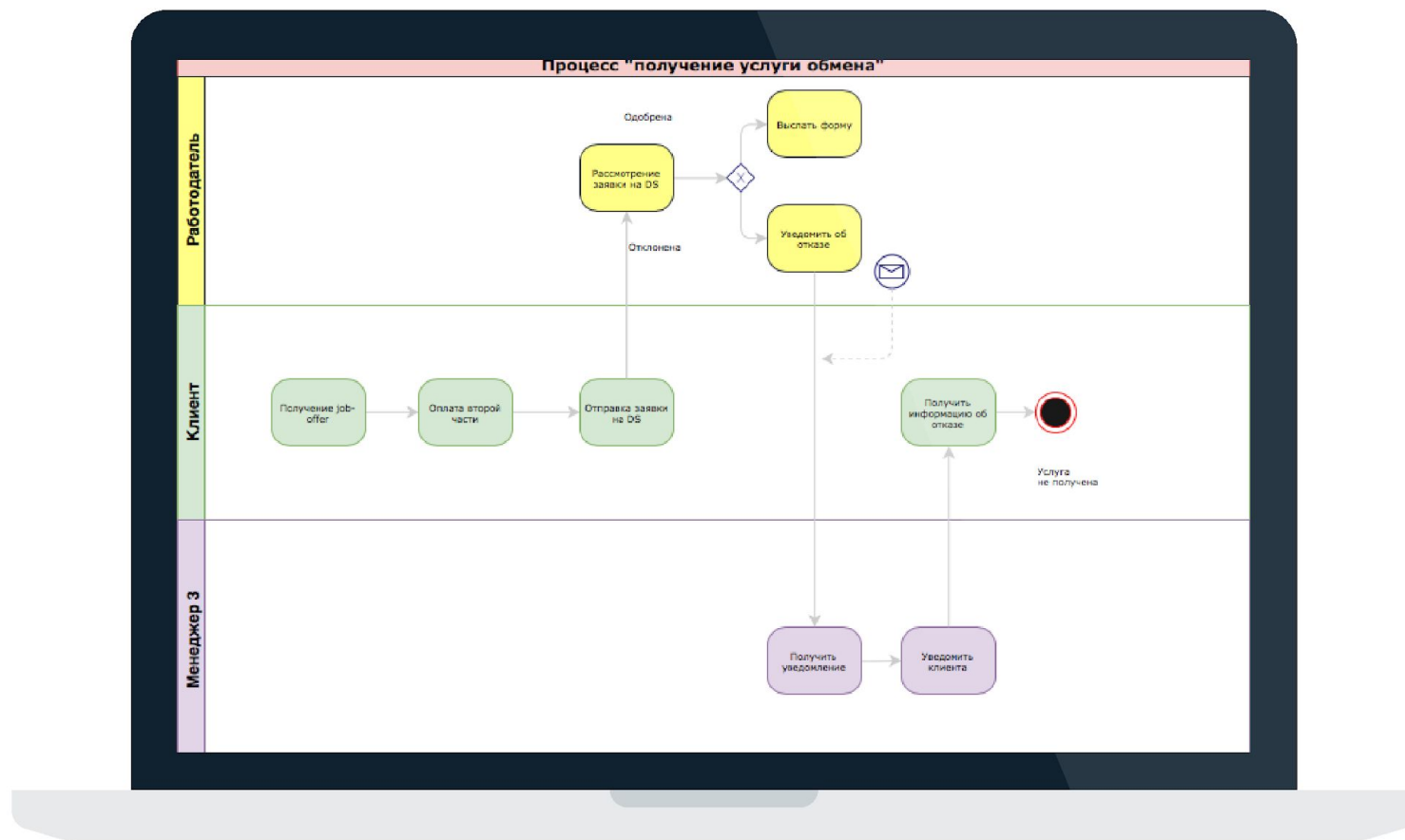
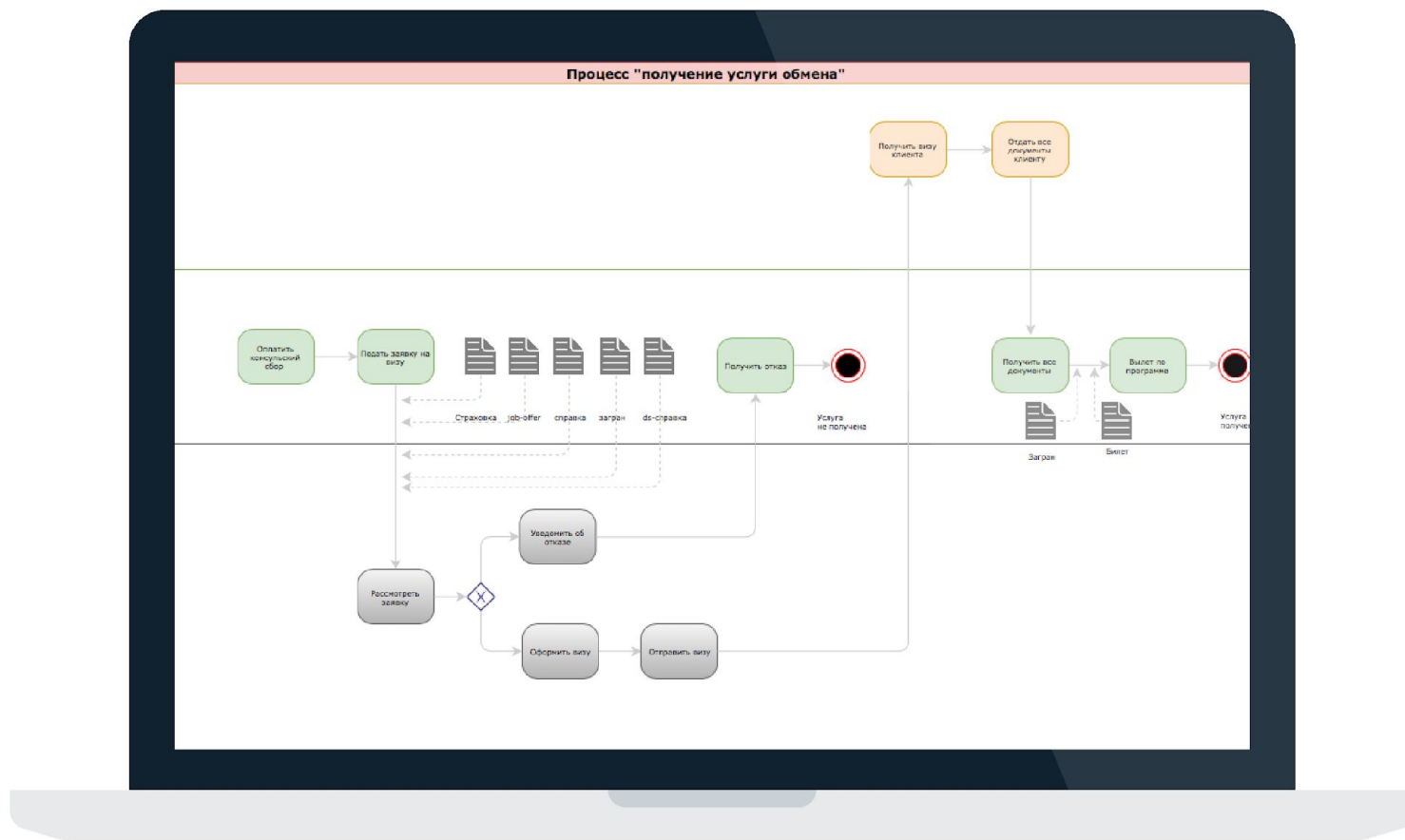
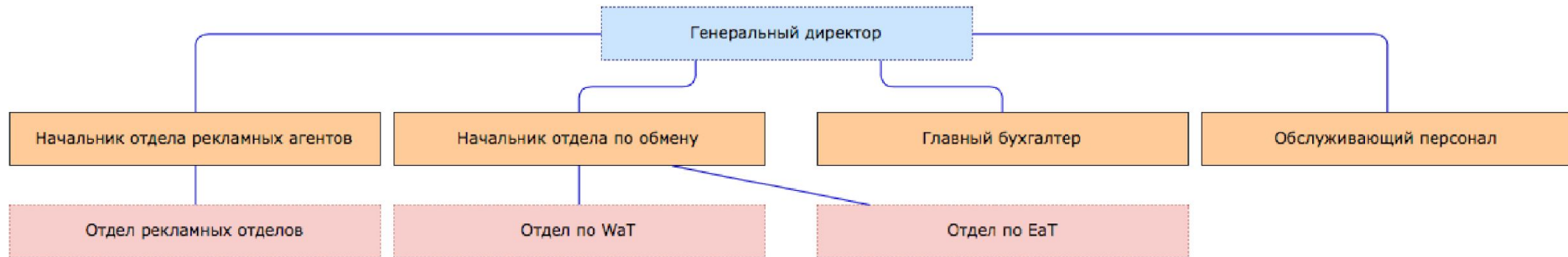


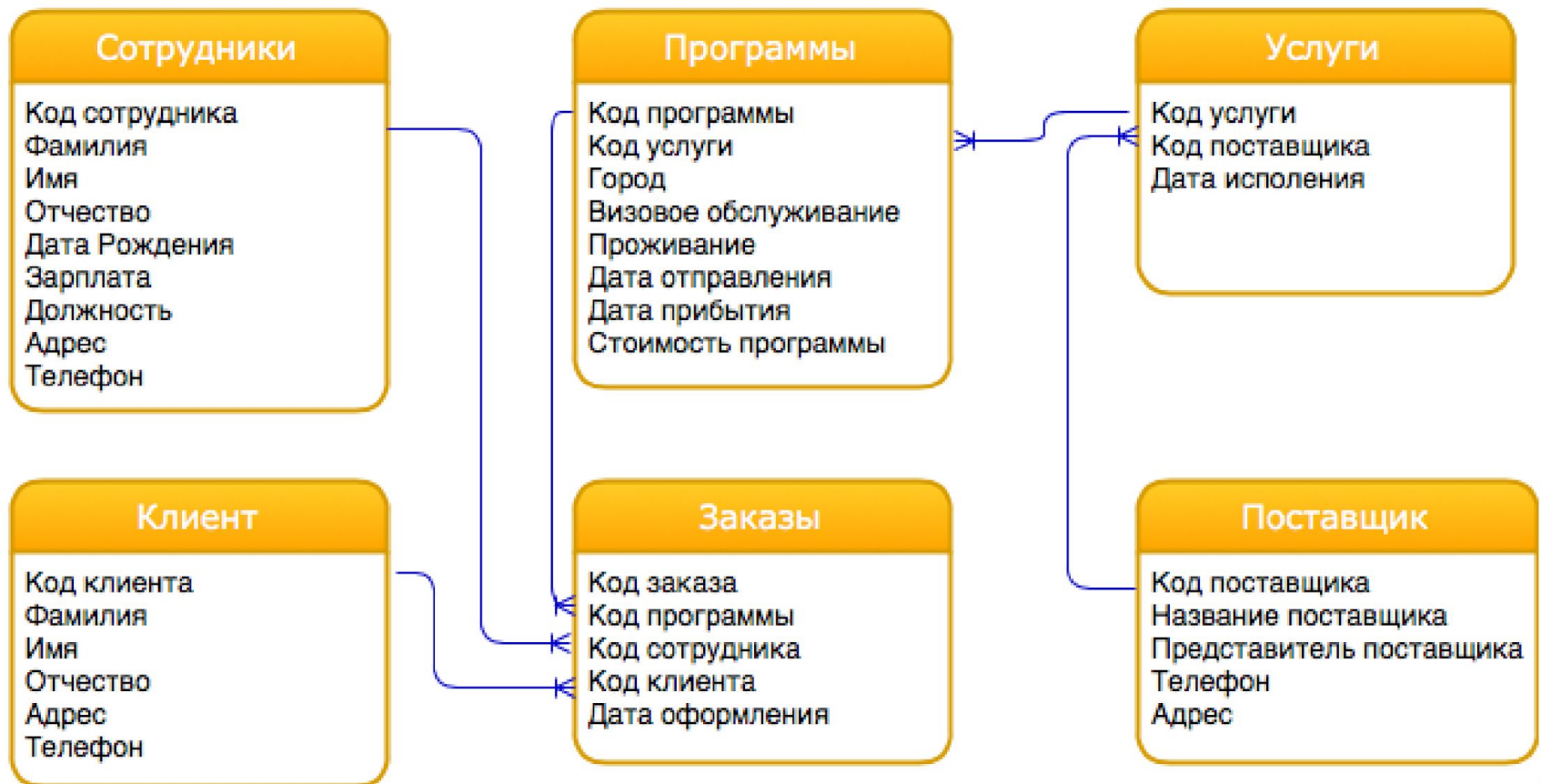
СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В СЭД



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА



СТРУКТУРА БД



ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СЭД

Silver Travel

Название*

Silver Travel

Полное название

Silver Travel

Орг. форма

ИП

Телефон

8 (499) 426-46-16

Факс

Адрес

ул. Ленинская Слобода, 26, с5, Москва. 115280

E-mail

ИНН

7734136897

КПП

773401001

ОГРН

7734136897

Редактирование пользователя



Повторение пароля

подтвердите правильность пароля

Фамилия*

Сасина

Имя

Ирина

Отчество

Владимировна

E-mail*

sas@mail.ru

Должность

Бухгалтер

Телефон

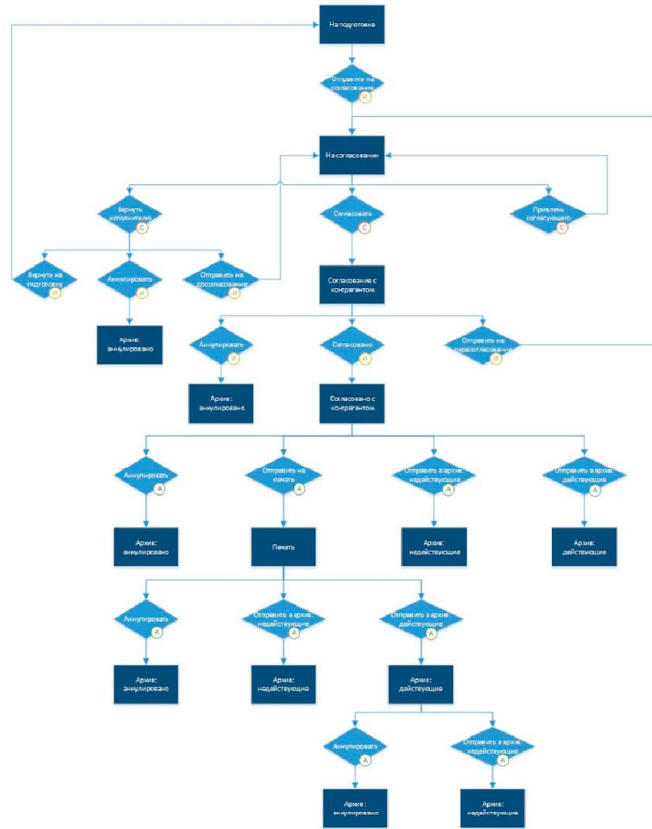
+7 (999) 999-9999

Роли

Администратор

Заблокировать

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СЭД



Сотрудники » Пользователи

[+ Добавить пользователя](#) [+ Пригласить пользователя](#)

Пользователи | Роли

Q

Логин	▲	Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Телефон	E-mail		
admin@damir		damir			Администратор системы		baymatov-damir@mail.ru		✖
director@damir		Боровой	Дмитрий	Федорович	Директор	+7 (999) 999-9999	borbor@mail.ru		✖
manager1@damir		Братишкин	Даниил	Расанович	Менеджер по работе с клиентами	+7 (999) 999-9999	damilarmsi@mail.ru		✖
manager2@damir		Куксиков	Иван	Иванович	Менеджер по рекламе	+7 (999) 999-9999	kuks@mail.ru		✖
buhgalter@damir		Сасина	Ирина	Владимировна	Бухгалтер	+7 (999) 999-9999	sas@mail.ru		✖
manager3@damir		Трепхатов	Александр	Янисович	Визовый менеджер	+7 (999) 999-9999	yanix@mail.ru		✖

1 - 1 из 6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1 В рамках данной дипломной работы были проанализированы современные СЭД, описаны их основные характеристики.
- 2 Для разработки базовых компонент для СЭД ОМСО были успешно классифицированы и структурированы документы для СЭД, построены схемы движения документов с помощью BPMN-моделей.
- 3 Построена структура базы данных для СЭД ОМСО, а так же проиллюстрирована реализация СЭД ОМСО в инструментальной среде НТЦ ИРМ.



КАФЕДРА
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

ДАТА: 13 ИЮНЯ
2018