Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РЭУ имени Г.В. Плеханова»

города Москвы

«Экономический лицей»

Проектная работа

Разработка интеллектуального мобильного приложения для оптимизации бизнес-процессов предприятия

Работу выполнили

ученицы 10 Д класса:

Ермолаева Анастасия Дмитриевна

Галактионова Анна Витальевна

Руководитель:

Игорь Петрович Ковалёв

доцент кафедры информатики

РЭУ им. Г. В. Плеханова,

кандидат технических наук, доцент

Москва, 2020

Оглавление

[1. Аннотация 3](#_Toc62146552)

[2. Введение 4](#_Toc62146553)

[3. Команда проекта 6](#_Toc62146554)

[4. Дорожная карта 7](#_Toc62146555)

[5. Планирование работы, ресурсное обеспечение проекта 8](#_Toc62146556)

[6. Теоретические основания проекта 9](#_Toc62146557)

[7. Разработка проекта 11](#_Toc62146558)

[8. Экономическое обоснование трудоемкости разработки интеллектуального мобильного приложения 16](#_Toc62146559)

[9. Результаты внедрения проекта 18](#_Toc62146560)

[10. Выводы 19](#_Toc62146561)

[11. Список используемых источников и ресурсов 20](#_Toc62146562)

**1**. Аннотация

Проект направлен на создание мобильного приложения, которое помогает вести бизнес и поддерживать постоянное взаимодействие с клиентами. Итогом работы над проектом должна стать система для общения с одним или несколькими пользователями. Приложение предназначено для экономии времени за счёт самостоятельной обработки всех заявок и ответов на часто задаваемые вопросы. Задачи, поставленные перед проектом, предполагают создание такого помощника в одном из популярных мессенджеров.

## 2. Введение

Мобильные приложения смартфонов наряду с ПО компьютеров вносят огромный вклад в повышение информатизации общества. Приложения становятся всё более популярными, и их значимость в информационной среде постоянно возрастает. Интеллектуальные интерактивные программы в виде мобильных приложений существенно меняют модель взаимодействия между компаниями и их заказчиками.

***Актуальность проекта.*** Создание мобильного приложения для предприятия поможет сконцентрировать все необходимые знания в одном месте, облегчить и уменьшить объем работы (так как некоторые вопросы, по которым заказчики обращаются напрямую к консультантам фирмы, будут решаться без привлечения человеческого труда), а также упростить поиск необходимой информации для заказчика. Это даст возможность уделить больше внимания развитию компании и улучшению качества ее работы.

***Практическая значимость.*** Мобильное приложение, предлагаемое в проекте, поможет не только сэкономить временные и человеческие ресурсы на выполнение рутинных производственных задач, но и сэкономить материально-технические затраты на обеспечение отдельных бизнес-процессов предприятия.

***Целью******работы*** является оптимизация бизнес-процессов компании с помощью создания мобильного приложения. В процессе разработки проекта решались следующие ***задачи***:

1. Оценка существующих способов оптимизации бизнес-процессов.
2. Выявление возможностей оптимизация бизнес-процессов с помощью моделей искусственного интеллекта.
3. Разработка архитектуры и функционала интеллектуального мобильного приложения.
4. Тестирование мобильное приложения и интеграция его в работу компании.
5. Получение обратной связи о работе мобильного приложения, дальнейшее его совершенствование.

***Структура проекта****.* Проект состоит из аннотации, введения, четырёх глав, выводов. Аннотация представляет идею проекта, во введении рассматривается актуальность данной темы, практическая значимость, цели и задачи проекта. Первая глава представляет теоретические основания разработки интеллектуального мобильного приложения. Во второй главе рассматриваются практические этапы реализации мобильного приложения. В третьей главе рассматривается экономическое основание, трудоёмкость разработки интеллектуального приложения. В четвертой главе показываются результаты практического внедрения проекта. В выводах описываются основные результаты работы над проектом и рассматриваются перспективы дальнейшего развития мобильного приложения.

## 3. Команда проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Роль в проекте** | **Обязанности** |
| Ермолаева Анастасия Дмитриевна | Архитектор проектной работы | Разработка практической части проекта, корректировка функционирования мобильного приложения |
| Галактионова Анна Витальевна | Администратор проекта | Оформление презентации, исследовательская часть проекта, корректировка стратегий работы приложения |
| Антонова Оксана Федоровна | Научный руководитель | Организация работы проектной команды |
| Игорь Петрович Ковалёв | Научный руководитель | Организация работы проектной команды |

## 4. Дорожная карта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задачи / сроки** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** | **январь**  **февраль** |
| Ознакомление проектной деятельностью, анализ данных, необходимых для создания приложения | Беседа с руководителями, работа с интернетом и литературой |  |  |  |  |
| Определение  характеристик  программы,  выбор  материала | Создание первых набросков архитектуры приложения | Подбор лучших вариантов, разработка стратегии создания программы |  |  |  |
| Разработка  проекта |  | Разработка основы приложения | Более детальная проработка приложения | Более детальная проработка приложения | Создание приложения |
| Подготовка к первой защите проекта |  |  |  | Подготовка и оформление документации проекта | Подготовка и оформление документации проекта |
| Апробация  проекта |  |  |  |  | Испытание приложения |
| Подготовка к  итоговой конференции |  |  |  |  | Подготовка и оформление окончательной документации |

## 5. Планирование работы, ресурсное обеспечение проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Планирование работы над проектом** | **Ресурсное обеспечение проекта** |
| 1 | Оценка существующих способов оптимизации бизнес-процессов | Консультации руководителя проекта с участниками-исполнителями. |
| 2 | Выявление возможностей оптимизация бизнес-процессов с помощью моделей искусственного интеллекта. | Консультации руководителя проекта с участниками-исполнителями. |
| 3 | Разработка архитектуры и функционала интеллектуального мобильного приложения | Консультации руководителя проекта с участниками- исполнителями. |
| 4 | Разработка мобильного приложения, заполнение его необходимой информацией | Консультации руководителя проекта с участниками-исполнителями. |
| 5 | Тестирование мобильное приложения и интеграция его в работу компании | Использование домашних ресурсов. |
| 6 | Оценка проектной работы. Выводы о проделанной работе. | Оформление документации, презентации. |
| 7 | Получение обратной связи о работе мобильного приложения, дальнейшее его совершенствование. | Консультации с заказчиками на разработку приложения |

## 6. Теоретические основания проекта

Производственная деятельность любого предприятия может быть структурирована в виде последовательности бизнес-процессов. Стремительное развитие и смена технологий, расширение ассортимента выпускаемой продукции и другие факторы приводят к снижению эффективности существующей системы бизнес-процессов компаний, что обуславливает необходимость ее целенаправленного изменения, постоянного совершенствования как управленческой, так и производственной деятельности организации, то есть оптимизации [1].

Даже в современных сложных условиях пандемии, производители воспринимают подобный фактор как «принудительную перезагрузку», дающую возможность укрепить предприятие, сделать его более устойчивым и найти новые ресурсы, и в связи с этим удваивают усилия в области аналитики и опытно-промышленных испытаний на основе искусственного интеллекта [2]. В такой ситуации интеллектуальное мобильное приложение может стать одним из средств повышения устойчивости бизнес-процессов (БП) и надежности их исполнения.

Интеллектуальное мобильное приложение – это специально разработанное под функциональные возможности гаджетов программное обеспечение (ПО), оптимизирующее внутренние процессы компании и ее сервисов, а также используемое в маркетинговом плане для организации коммуникации с клиентами, продаж и продвижения бренда.

Как показывает опыт использования, мобильные приложения для оптимизации БП приводят к следующим выгодам:

* рост продаж;
* автоматизация рутинных бизнес-процессов;
* прием платежей и работа с онлайн-транзакциями;
* анализ целевой аудитории;
* сокращение расходов на содержание штата сотрудников;
* поддержка пользователей, сервисная служба [3].

## 7. Разработка проекта

АО «Кордиант» – это крупнейший производитель шин в Центральной и Восточной Европе, входящий в двадцатку крупнейших компаний мировой шинной отрасли. Холдинг включает в себя три производственные площадки и уникальный научно-технический центр. Компания производит сотни типоразмеров и моделей легковых и грузовых шин. Продукция АО «Кордиант» продается через дистрибьюторскую сеть, насчитывающую более 300 партнеров во всех регионах РФ, продукция также представлена в Европе, Америке, России, странах СНГ и Балтии.

В силу больших размеров холдинга стало необходимым модернизировать и оптимизировать такую часть работы компании, как данные об информации размещения заявок. Клиенты, желающие заказать продукцию предприятия, попросту не знают к кому обратиться, по вопросу работы процедуры, следовательно, часто делают это ошибочно. Разработка мобильного приложения-помощника повысит эффективность работы с клиентами и подготовки ими заявок. До реализации проекта все запросы обрабатывались вручную. С помощью разработанного мобильного приложения возможно будет реализовать схему централизованной автоматизированной обработки данных, повысив при этом контроль за их поступлением и скорость обработки.

При разработке интеллектуального мобильного приложения был предусмотрен ряд критериев, по которым его можно было объективно оценить. К таким критериям относятся:

* возможность наращивание своей функциональности, добавления новых данных;
* возможность работать на мобильных устройствах;
* обеспечение информационной безопасности, разграничение прав доступа к данным пользователя;
* удобный интерфейс.

Общей позитивной оценкой работы приложения, а также его эффективности стала регулярность использования его клиентами. Повторные обращения к программе косвенно отражают лояльность к бренду и напрямую отражают одобрение такого способа коммуникации.

Интеллектуальное мобильное приложение для оптимизации описанных в Приложении 1 бизнес-процессов АО «Кордиант», имеет следующую архитектуру (см. рис.1):



Рис.1. Архитектура мобильного приложения

Функциональная схема такого приложения решает задачи и поддерживает следующие процессы (см. рис.2):

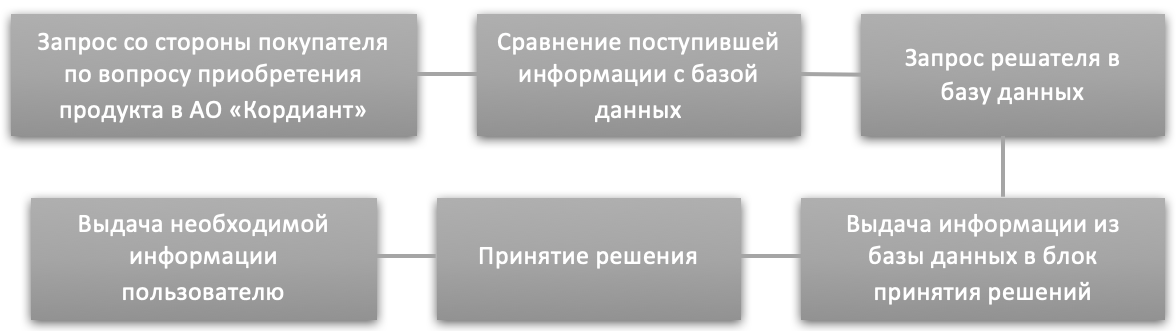


Рис.2. Функциональная схема мобильного приложения

В процессе разработки мобильного приложения нами была предложена следующая блок-схема, представленная на рис.3:

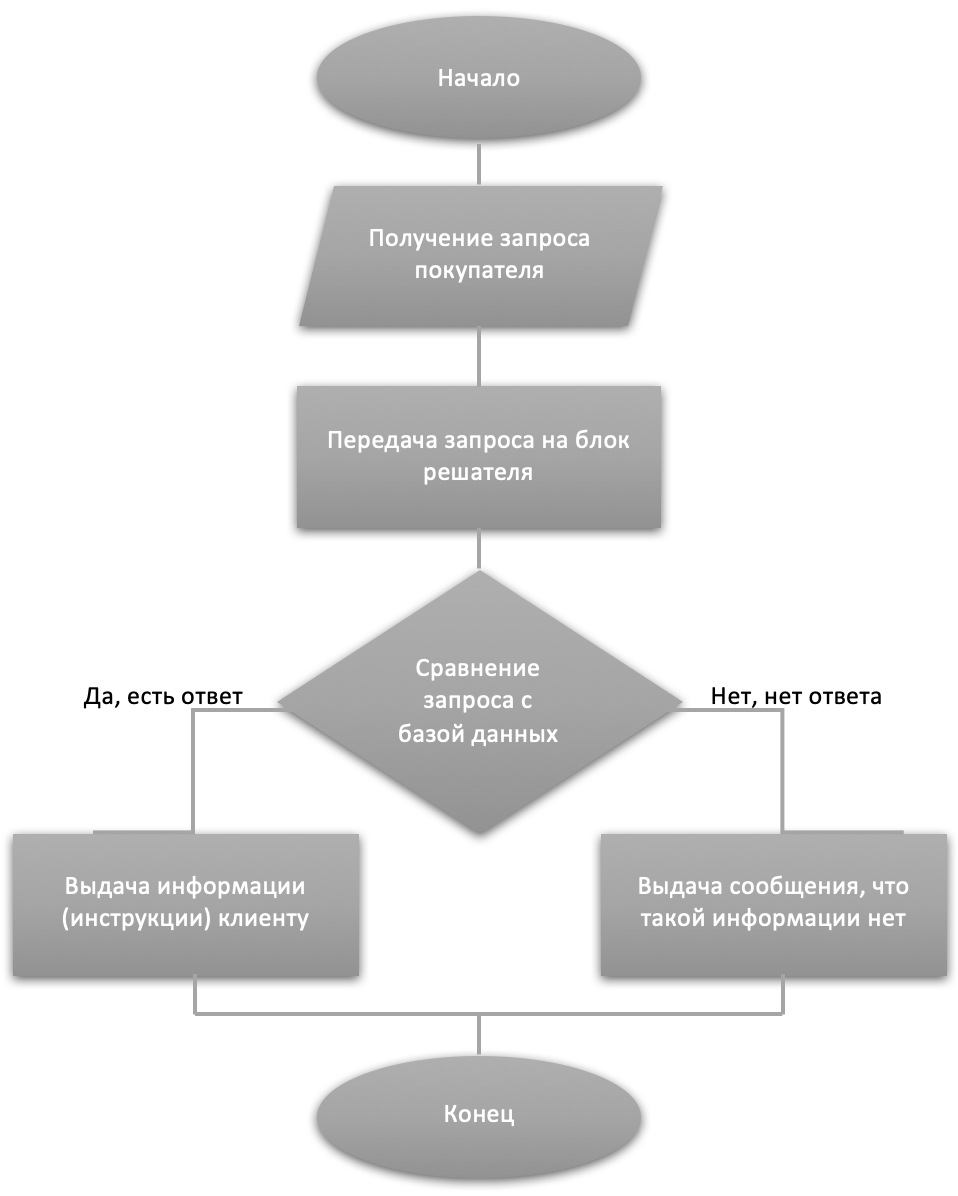


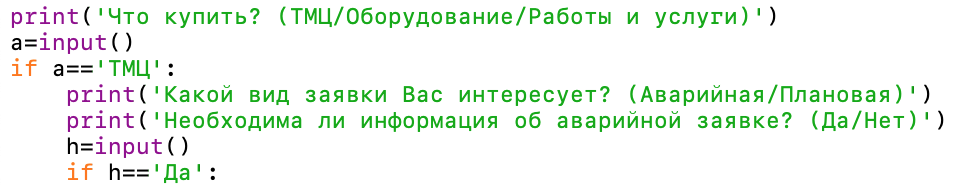
Рис.3. Упрощенная блок-схема мобильного приложения

Для реализации блок-схемы мобильного приложения и написания программы нами был выбран язык Python 3.8. Python, как и любой другой язык программирования, имеет свои отличительные особенности и достоинства, среди которых можно выделить следующие:

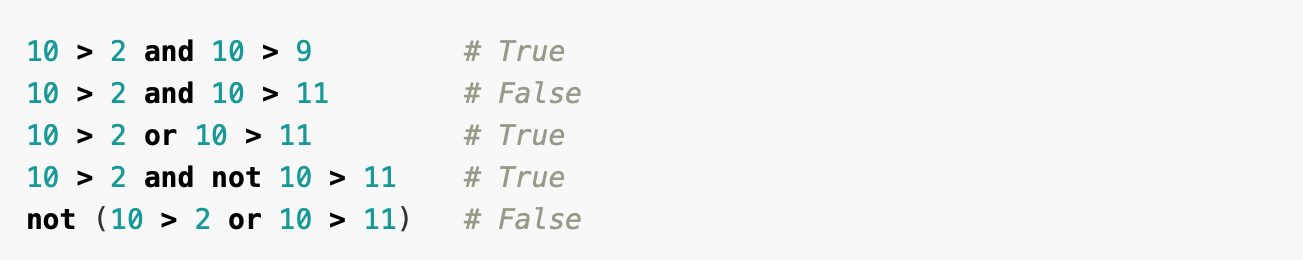
* кроссплатформенность;
* множество сервисов и сред разработки;
* подключаемость библиотек С#;
* динамическая типизация.

Интеллектуальное мобильное приложение будет нести ряд важных функций, помогающих в работе АО «Кордиант». Приложение должно принять и обработать заявку, сравнить поступивший запрос с имеющейся информацией в базе данных, принять необходимое решение и выдать его пользователю. В соответствии с архитектурой приложения интерфейс, реализующий сценарий диалога с пользователем, работает по принципу «если…, то», предлагая пользователю на экране несколько кнопок с интересующими его вариантами или вопросами, из которых он может выбрать необходимый. Важно отметить, что структура программы и блок принятия решений заранее определяют, что произойдет, если выбрать тот или иной вариант. Таким образом, мобильное приложение обрабатывает запросы и выдает на них ответы.

Программа интеллектуального мобильного приложения состоит из трёх основных модулей: модуль интерфейса с пользователем, реализующим сценарий диалога с покупателем продукта в АО «Кордиант»; модуль решателя, принимающего решение по составлению инструкции и модуль базы данных, содержащий инструкции по заказу. Программная часть интерфейса работы с пользователем построена на операторах языка Python ввода-вывода сообщений на экран и операторов условий: <int>; <input>; <print>; <if>; <else>. Фрагмент программы реализации диалога с пользователем имеет вид:



Решатель интеллектуального мобильного приложения построен на операторах логических выражений языка Python <and>; <or>; <<>; <>>; <<=>; <>=>; <==>; <is>; <not>; <in>. Задачей данного программного модуля является сопоставление запросов пользователя с инструкциями по заказу продукта в АО «Кордиант» в базе данных и принятие решения при совпадении или несовпадении запросов пользователя с имеющимися объектами в базе данных. Фрагмент программы для принятия решений по формированию инструкции по заказу имеет следующий вид:



База данных проекта построена на индексно-последовательном принципе, что позволяет не только эффективно хранить, но и оперативно обрабатывать объекты, находящиеся в базе данных. Индексированный последовательный файл был выбран нами из следующих его преимуществ: компромисс между файлами с полностью последовательной и полностью произвольной организацией; возможность обрабатывать записи как последовательно, так и выборочно, с произвольным доступом; универсальная структура; возможность хранения в оперативной памяти. Листинг программных модулей интеллектуального мобильного приложения представлен в Приложении 2 к проекту.

## 8. Экономическое обоснование трудоемкости разработки интеллектуального мобильного приложения

Затраты на разработку интеллектуального мобильного приложения можно разделить на несколько видов:

* затраты на подготовку технического задания (Зтз)
* затраты на определение теоретических оснований проекта (Зто)
* затраты на разработку архитектуры, функциональной схемы и блок-схемы алгоритма работы интеллектуального мобильного приложения (За)
* затраты на написание машинного кода на языке Python (Змк)
* затраты на тестовые испытания и отладку программы (Зис)
* затраты на подготовку пояснительной записки к проекту (Зпз)

Общая сумма затрат определяется как сумма отдельных видов затрат: Зобщ (без учета затрат на работу персонального компьютера) = Зтз+Зто+За+Змк+Зис+Зпз; все затраты измеряются в чел.-час.

Затраты на подготовку технического задания (Зтз) принимаем в объеме 10 чел.-час.

Затраты на определение теоретических оснований проекта определим по формуле: Зто = (Q\*B) / (Sто\*k), где B – повышающий коэффициент по новизне задачи (выбираем 1,2), Sто –число операторов на 1 чел.-час (4 часа), k – квалификация программиста (принимаем равным 0,8), таким образом Зто = (269,5\*1,2) / (49\*0,8) = 8,25 чел.-час.

Затраты на разработку архитектуры, функциональной схемы и блок-схемы алгоритма могут быть рассчитаны по формуле: За = Q / (Sа\*k), где Sа принимаем в объеме 15 чел.-часов, За = 269,5 / (15\*0,8) = 22,4 чел.-час.

Затраты на подготовку машинного кода (Змк) находим по формуле: Змк = Q / (Sп\*k), где Sп принимаем равным Sa в объеме 15 чел.-часа, Змк = 269,5 / (15\*0,8) = 22,4 чел.-часа.

Затраты на тестовые испытания и отладку программы определяем по формуле: Зис = Q / (Sис\*k), где Sис принимаем равным 7 чел.-часов, Зис = 269,5 / 7\*0,8=48,1 чел.-часов.

Затраты на оформление пояснительной записки к проекту примем по аналогии с затратами на подготовку технического задания в объеме 14 чел.-часов.

Общие затраты трудоёмкости разработки ПО: Зобщ = 10+8,25+22,4+22,4+48,1+14=125,2 чел.-часов.

При подсчете финансовых затрат на ПО исходим из стоимости 1 часа работы программиста категории Junior в объеме 600 руб. Себестоимость программного продукта составляет С = Зобщ\*600 = 75,1 тыс. руб.

## 

## 9. Результаты внедрения проекта

Проект «Разработка интеллектуального приложения для оптимизации бизнес-процессов предприятия» в качестве исследовательского прототипа прошёл несколько стадий экспертных оценок и получил также позитивные отзывы ряда специалистов-практиков. В частности, проект был рекомендован Н. А. Авилкиной – менеджер по закупкам ОНЗ ДМТС в АО «Кордиант» «…для дальнейшей разработки и внедрения на предприятиях АО «Кордиант»». В Приложении 3 представлено рекомендательное письмо.

Также, исходя из научной новизны, проект был рекомендован преподавателями кафедры информатики РЭУ им. Г. В. Плеханова и Студенческим Научным Обществом РЭУ им. Г. В. Плеханова для участия в Международной научно-практической конференции «XXXIV Плехановские Чтения-2021» в виде научного доклада на студенческой секции.

## 10. Выводы

Разработанное в ходе проекта интеллектуальное мобильное приложение с точки зрения бизнес-практики решает следующие задачи:

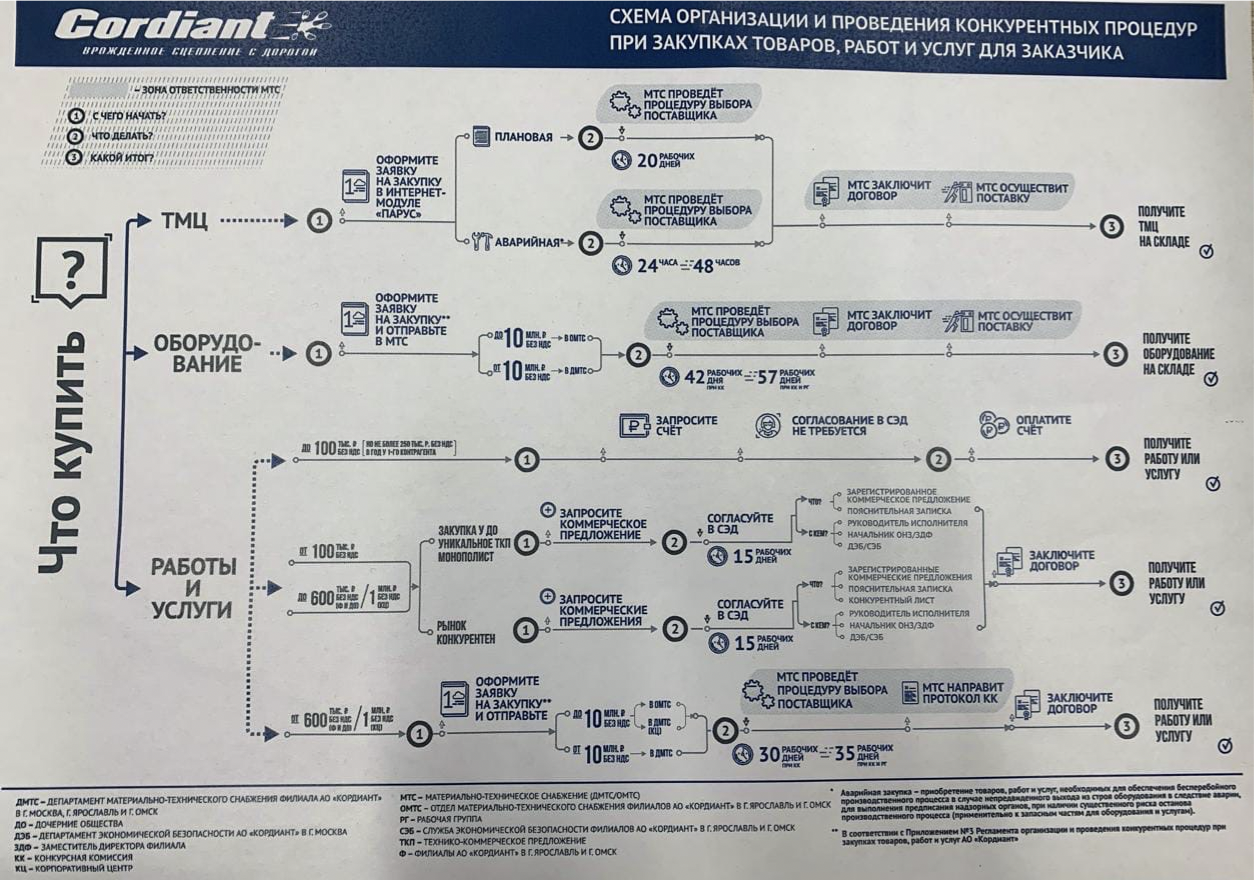
* сокращает время, которое клиент тратит на поиск и изучение подробностей заказа продукта в АО «Кордиант»;
* удешевляет стоимость ресурсов, необходимых для организации работы с клиентами АО «Кордиант»;
* освобождает сотрудников компании от части работы, связанной с клиентами.

Внедрение интеллектуального мобильного приложения в бизнес-процессы компании АО «Кордиант» обеспечит их оптимизацию и технологическое продвижение.

## 11. Список используемых источников и ресурсов

1. Джестон Джон, Йохан Нелис. Управление бизнес-процессами. Практическое руководство по успешной реализации проектов. – М., 2008. – 640 с.
2. Репин В. В. Бизнес-процессы. Моделирование, внедрение, управление. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. –177 с.
3. Семенчук В. Мобильное приложение как инструмент бизнеса. – М., 2017. – 270 с.

**Приложение 1. Структура бизнес-процессов АО “Кордиант”.**



**Приложение 2 Исходный код программы мобильного приложения.**

print('Что купить? (ТМЦ/Оборудование/Работы и услуги)')

a=input()

if a=='ТМЦ':

print('Какой вид заявки Вас интересует? (Аварийная/Плановая)')

print('Необходима ли информация об аварийной заявке? (Да/Нет)')

h=input()

if h=='Да':

print('Аварийная закупка - приобретение товаров, работ и услуг, необходимых для обеспечения бесперебойного производственного процесса в случае непредвиденного выхода из строя оборудования в следствие аварии, для выполнения предписания надзорных органов, при наличии существенного риска остановки производственного процесса (применительно к запасным частям для оборудования и услугам).')

b=input()

if b=='Плановая':

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Оформите заявку на закупку в интернет-модуле "Парус"')

print('2. МТС проведёт процедуру выбора поставщика (20 рабочих дней)')

print('3. МТС заключит договор')

print('4. МТС осуществит доставку')

print('5. Получите ТМЦ на складе')

print('Необходима ли расшифровка МТС? (Да/Нет)')

c=input()

if c=='Да':

print('МТС - материально-техническое снабжение (ДМТС/ОМТС)')

else:

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Оформите заявку на закупку в интернет-модуле "Парус" (24 часа - 48 часов)')

print('2. МТС проведёт процедуру выбора поставщика')

print('3. МТС заключит договор')

print('4. МТС осуществит поставку')

print('5. Получите ТМЦ на складе')

print('Необходима ли расшифровка МТС? (Да/Нет)')

m=input()

if m=='Да':

print('МТС - материально-техническое снабжение (ДМТС/ОМТС)')

if a=='Оборудование':

print('Какая сумма вас интересует? (в млн. руб., без НДС)')

d=int(input())

if d<10:

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Оформите заявку на закупку и отправьте в МТС (в ОМТС)')

print('2. МТС проведёт процедуру выбора поставщика (42 рабочих дня - 57 рабочих дней)')

print('3. МТС заключит договор')

print('4. МТС осуществит поставку')

print('5. Получите оборудование на складе')

print('Необходима ли расшифровка МТС?')

h=input()

if h=='Да':

print('МТС - материально-техническое снабжение (ДМТС/ОМТС)')

print('Необходима ли расшифровка ОМТС? (Да/Нет)')

i=input()

if i=='Да':

print('ОМТС - отдел материально-технического снабжения филиалов АО "Кордиант" в г. Ярославль и г. Омск')

print('Необходима ли информация о закупке? (Да/Нет)')

e=input()

if e=='Да':

print('В соответствии с Приложением №3 Регламента организации и проведения конкурентных процедур при закупках товаров, работ и услуг АО "Кордиант"')

else:

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Оформите заявку на закупку и отправьте в МТС (в ДМТС)')

print('2. МТС проведёт процедуру выбора поставщика (42 рабочих дня - 57 рабочих дней)')

print('3. МТС заключит договор')

print('4. МТС осуществит поставку')

print('5. Получите оборудование на складе')

print('Необходима ли расшифровка МТС? (Да/Нет)')

o=input()

if o=='Да':

print('МТС - материально-техническое снабжение (ДМТС/ОМТС)')

print('Необходима ли расшифровка ДМТС? (Да/Нет)')

f=input()

if f=='Да':

print('ДМТС - департамент материально-технического снабжения филиала АО "Кордиант"')

print('Необходима ли информация о закупке? (Да/Нет')

x=input()

if x=='Да':

print('В соотвествии с Приложением №3 Регламента организации и проведения конкурентных процедур при закупках товаров, работ и услуг АО "Кордиант"')

if a=='Работы и услуги':

print('Какая сумма вас интересует? (в тыс. руб., без НДС)')

j=int(input())

if j<100:

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Запросите счёт')

print('2. Оплатите счёт')

print('3. Получите работу или услугу')

if j>=100 and j<600:

print('Закупка у ДО уникальное ТКП монополист/Конкурентность рынка')

print('Необходима ли расшифровка ДО? (Да/Нет)')

r=input()

if r=='Да':

print('ДО - дочерние общества')

print('Необходима ли расшифровка ТКП? (Да/Нет)')

s=input()

if s=='Да':

print('ТКП - технико-коммерческое предложение')

k=input()

if k=='Закупка у ДО уникальное ТКП монополист':

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Запросите коммерческое предложение')

print('2. Согласуйте в СЭД (15 рабочих дней):')

print('2.1 Что?')

print('2.1.1 Зарегистрированное коммерческое предложение')

print('2.1.2 Пояснительная записка')

print('2.2 С кем?')

print('2.2.1 Руководитель исполнителя')

print('2.2.2 Начальник ОНЗ/ЗДФ')

print('2.2.3 ДЭБ/СЭБ')

print('3. Заключите договор')

print('4. Получите работу или услугу')

print('Необходима ли расшифровка ЗДФ?')

w=input()

if w=='Да':

print('ЗДФ - заместитель директора филиала')

print('Необходима ли расшифровка ДЭБ?')

dsa=input()

if dsa=='Да':

print('ДЭБ - департамент экономической безопасности АО "Кордиант" в г. Москва')

print('Необходима ли расшифровка СЭБ?')

asd=input()

if asd=='Да':

print('СЭБ - служба экономической безопасности филиалов АО "Кордиант" в г. Ярославль и г. Омск')

else:

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Запросите коммерческое предложение')

print('2. Согласуйте в СЭД (15 рабочих дней):')

print('2.1 Что?')

print('2.1.1 Зарегистрированное коммерческое предложение')

print('2.1.2 Пояснительная записка')

print('2.1.3 Конкурентный лист')

print('2.2 С кем?')

print('2.2.1 Руководитель исполнителя')

print('2.2.2 Начальник ОНЗ/ЗДФ')

print('2.2.3 ДЭБ/СЭБ')

print('3. Заключите договор')

print('4. Получите работу или услугу')

print('Получите работу или услугу')

print('Необходима ли расшифровка ЗДФ?')

q=input()

if q=='Да':

print('ЗДФ - заместитель директора филиала')

print('Необходима ли расшифровка ДЭБ?')

t=input()

if t=='Да':

print('ДЭБ - департамент экономической безопасности АО "Кордиант" в г. Москва')

print('Необходима ли расшифровка СЭБ?')

u=input()

if u=='Да':

print('СЭБ - служба экономической безопасности филиалов АО "Кордиант" в г. Ярославль и г. Омск')

else:

print('Какая сумма вас интересует? (в млн. руб., без НДС)')

l=int(input())

if l<10:

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Оформите заявку на закупку и отправьте в ОМТС/ДМТС')

print('2. МТС проведёт процедуру выбора поставщика (30 рабочих дней- 35 рабочих дней')

print('3. МТС направит протокол КК')

print('4. Заключите договор')

print('5. Получите работу или услугу')

print('Необходима ли расшифровка МТС? (Да/Нет)')

p=input()

if p=='Да':

print('МТС - материально-техническое снабжение (ДМТС/ОМТС)')

print('Необходима ли информация о закупке? (Да/Нет')

y=input()

if y=='Да':

print('В соответствии с Приложением №3 Регламента организации и проведения конкурентных процедур при закупках товаров, работ и услуг АО "Кордиант"')

print('Необходима ли расшифровка КК? (Да/Нет)')

g=input()

if g=='Да':

print('КК - конкурсная комиссия')

else:

print('ИНСТРУКЦИЯ')

print('1. Оформите заявку на закупку и отправьте в ДМТС')

print('2. МТС проведёт процедуру выбора поставщика (30 рабочих дней- 35 рабочих дней')

print('3. МТС направит протокол КК')

print('4. Заключите договор')

print('5. Получите работу или услугу')

print('Необходима ли расшифровка МТС? (Да/Нет)')

p=input()

if p=='Да':

print('МТС - материально-техническое снабжение (ДМТС/ОМТС)')

print('Необходима ли информация о закупке? (Да/Нет)')

z=input()

if z=='Да':

print('В соответствии с Приложением №3 Регламента организации и проведения конкурентных процедур при закупках товаров, работ и услуг АО "Кордиант"')

print('Необходима ли расшифровка КК? (Да/Нет)')

newperem=input()

if newperem=='Да':

print('КК - конкурсная комиссия')

else:

print('Такой информации нет')

**Приложение 3. Рекомендательное письмо**



**Филиал Акционерногообщества**

**«Кордиант» вгороде Москве**

**ОКПО05329093**

**ОГРН1027600842972**

**ИНН7601001509**

**КПП 770943001**

**109028, г. Москва, Серебряническая набережная, 29 ТЕЛЕФОН: +7(495) 980 5535**

**ФАКС: +7(495) 933 3865**

[**www.cordiant.ru**](http://www.cordiant.ru/)

**Исх. № / от . .201 г.**

**На исх. № от . .201 г.**

*Отзыв на программный продукт «ИМП для оптимизации бизнес-процессов предприятия»*

В процессе изучения программного продукта «ИМП для оптимизации бизнес-процессов предприятия», подготовленного ученицами 10 «Д» класса Экономического лицея ФГБОУ ВО РЭУ им. Г. В. Плеханова Галактионовой Анной и Ермолаевой Анастасией, нами отмечено следующее:

* лёгкость в использовании;
* функциональность;
* надёжность в применении;
* правильность программы;
* удобство эксплуатации.

Данный программный продукт рекомендован для дальнейшей разработки и внедрения на предприятиях АО «Кордиант».

**Менеджер по закупкам ОНЗ ДМТС Н.А.Авилкина**