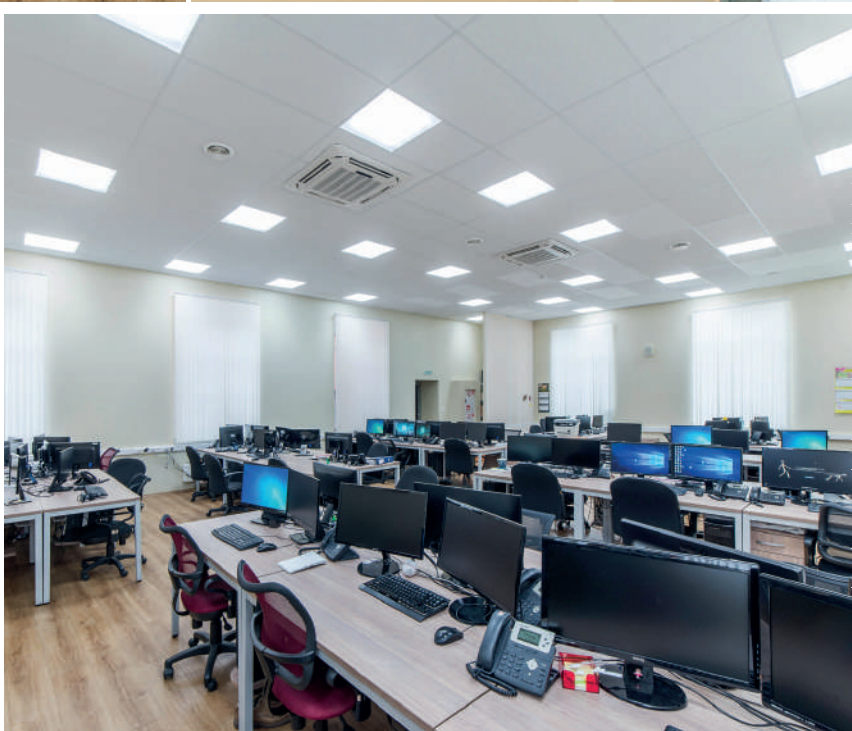
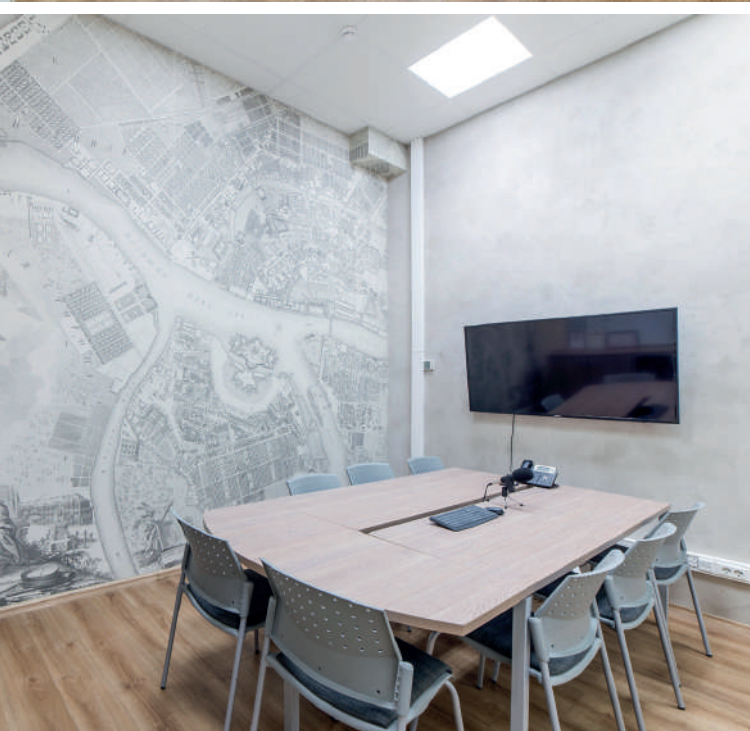




КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ «РЕШЕНИЕ»





Офис компании «Решение» в Санкт-Петербурге



Дорогие друзья и коллеги!

Приветствуем Вас от лица компании «Решение». С 2002 года мы работаем над нашим основным продуктом – медицинской информационной системой «Ариадна». За годы упорного труда мы установили МИС «Ариадна» в сотни государственных и частных медицинских учреждений по всей России. Наша компания является одним из лидеров рынка и продолжает развиваться и расширять свою географию. Мы работаем в 30 регионах РФ, а также в Казахстане и в Украине.

Мы по праву можем гордиться созданным программным продуктом. Как директор компании, я с уверенность могу сказать, что все достижения были бы невозможны без сплоченной работы нашей команды профессионалов. Разработчики, технические специалисты, инженеры, менеджеры – эти люди вкладывают свои знания, опыт и силы в общее дело, помогая «Ариадне» завоевывать новые позиции на рынке медицинских ИТ-разработок. За каждой новой функцией в программе стоят недели упорной работы в офисе, десятки совещаний, мозговые штурмы и сотни выпитых чашек кофе.

Вы, наши клиенты, все чаще стали интересоваться не только самой системой, но и командой компании «Решение». И мы с огромным удовольствием готовы познакомить нынешних и будущих заказчиков и партнеров с людьми, которые стоят за МИС «Ариадна». Из этой брошюры вы узнаете об истории компании, этапах развития и достижениях, о структуре, ключевых специалистах, да и просто окунетесь в наш каждодневный трудовой процесс.

Добро пожаловать в офис компании «Решение»!

С уважением, генеральный директор ООО «Решение»
Ирина Сергеевна Хусаинова

Ключевые сотрудники компании



Алексей Александрович Богданов
исполнительный директор

В компании с 2004 года. Будучи еще студентом Санкт-Петербургского университета Информационных технологий, механики и оптики (ИТМО), выбрал направление информатизации здравоохранения как наиболее интересное и перспективное. Прошел путь от инженера технической поддержки до исполнительного директора компании. Является сертифицированным специалистом по СУБД Oracle Database.

«Считаю, что в нашей отрасли всегда найдется место для применения своих знаний, умений и неуёмной энергии. В своей работе ценю возможность находить интересных людей, увлечённых такими же идеями и желанием сделать жизнь для медицинского персонала и для пациентов чуточку лучше. На любом проекте пытаюсь донести до руководителей учреждений, что информатизация - это не самоцель, а инструмент по строения эффективной деятельности медицинской организации, инструмент, позволяющий взглянуть на происходящие процессы под новым углом и оптимизировать их. Люблю сложные задачи и прорабатывать для них изящные решения.

И да, я просто люблю то, чем я занимаюсь».

Геннадий Николаевич Луговой
технический директор

В 2013 году пришел в компанию инженером по внедрению. С 2016 года возглавляет технический отдел. Под его руководством была пройдена сертификация системы по ФЗ-152, техническая подготовка МИС «Ариадна» к получению регистрационного удостоверения на МИС как медицинское изделие.



«Ранее я работал в банковской сфере и не думал, что когда-нибудь моя деятельность будет связана со здравоохранением и что она будет настолько интересна и разнообразна. Ни одно программное обеспечение не работает «в вакууме»: нужны каналы связи, сервера, рабочие станции, периферия. Но в медицине есть еще и огромное количество очень специфичных задач: работа с ЭЦП, интеграция с системами PACS, с медицинским оборудованием, с внешними системами.

Я рад, что работаю в компании «Решение».

Наши ценности

Клиентоориентированность

Мы рады, что наши заказчики становятся более требовательными и готовыми к новшествам. Для того чтобы быть успешными и содействовать успеху наших клиентов, нам нужно быстро и четко понимать, в чем сегодня нуждается медицинское учреждение.

- Мы слышим ваши новые запросы, требования, пожелания, и стараемся реагировать на них своевременно.

Сотрудники

Ключевым ресурсом в деятельности нашей компании являются наши сотрудники - их высокая квалификация, опыт и ценности, а также командный дух в коллективе.

- Мы умеем создавать и поддерживать долгосрочные надежные отношения. Большинство наших сотрудников работает у нас долгие годы. Мы хотим, чтобы каждый смог реализовать себя в интересной и нужной обществу работе.

Постоянное развитие

Современная медицина развивается быстрыми темпами, и наша компания - вместе с ней. То, что сначала нужно одному заказчику, завтра будет востребовано и другими. Появляются новые методы лечения и оборудование, которые требуют информационного сопровождения.

- Мы постоянно развиваемся, находим новые идеи, внедряем новые технологические процессы. Наши клиенты принимают участие в разработке продукта, и вместе мы создаем нашу любимую информационную систему.

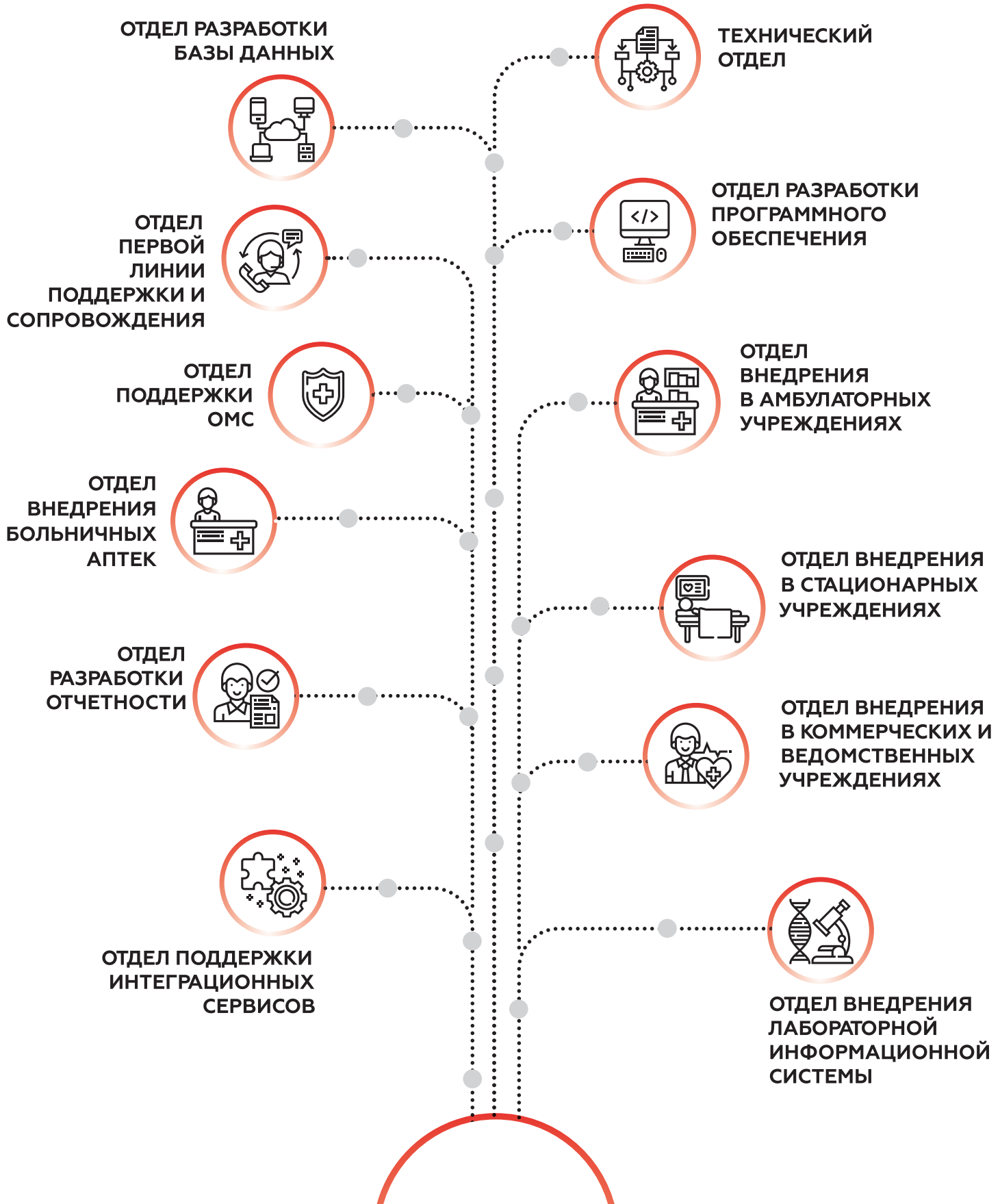
Ответственность

Понимая высокую значимость стабильной и непрерывной работы медицинской информационной системы в организациях здравоохранения, а также необходимость обеспечивать доступность системы 24/7/365, нами были организованы следующие меры для улучшения качества обслуживания:

- круглосуточная техническая поддержка и немедленное реагирование для всех клиентов в случаях аварии;
- выполнение важных работ по установке новых версий и обновлению системы, в удобное для медицинской организации время, в т.ч. в выходные дни и вочные часы;
- информирование медицинских организаций о ключевых изменениях в работе системы, новых приказах, распоряжениях и требованиях со стороны Минздрава, МИАЦ, ТФОМС.
- различная методическая и правовая помощь.

Организационные компетенции

Отделы компании



Структура компании

Сердце компании «Решение» - отдел разработки программного обеспечения и технический отдел. Именно здесь создается конечный продукт, который устанавливается нашим клиентам.

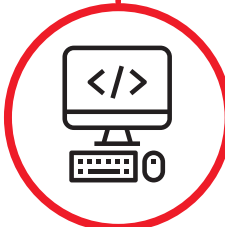
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ



Сотрудники отдела несут ответственность за проект на самых ранних этапах. Основные задачи отдела - согласование технических требований, установка сервера и ПО, интеграция с системами контроля и управления доступом (СКУД), контрольно-кассовой техникой и т. д.

Создание единого информационного пространства в клинике, интеграция многочисленных систем и приборов в единый работающий механизм – главная функция современных медицинских информационных систем. Основа надежного функционирования любой клиники – это безопасность и бесперебойное функционирование в режиме 24/7. Сотрудники технического отдела отвечают за настройку оборудования, обслуживание базы данных, настройку резервного копирования и обучение системных администраторов. Проводятся консультации пользователей по вопросам безопасности. Все сотрудники отдела являются сертифицированными администраторами СУБД Oracle.

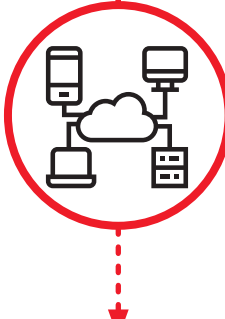
ОТДЕЛ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Поиск новых решений и совершенствование механизмов работы – отличительная черта качественного программного обеспечения. МИС и ЛИС «Ариадна» постоянно модернизируются не только в соответствии с требованиями законодательства, но и с учетом требований наших заказчиков.

Аналитики компании проводят регулярный анализ эргonomичности системы и удовлетворенности пользователей. Отдел разработки ПО занимается улучшением качества существующих модулей МИС и разработкой нового функционала. В отделе работают 20 программистов.

ОТДЕЛ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ ДАННЫХ



Отдел отвечает за разработку новых функций системы «Ариадна» на уровне базы данных. Специалисты отдела обеспечивают поддержку работы интеграционных сервисов и реализацию сложных настроек при внедрении МИС: создают динамические проверки данных, разрабатывают уникальный функционал на уровне базы данных. Отдел разработки БД привлекается для реализации запросов по сложным отчетам, к выполнению заданий по наследованию и переносу данных, анализу быстродействия базы данных.

Компания «Решение» работает в клиниках разной ведомственной подчиненности и форм собственности. Специфика внедрения программного обеспечения в разных типах учреждений привела к образованию трёх отделов по внедрению МИС.



ОТДЕЛ ВНЕДРЕНИЯ В АМБУЛАТОРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

В зоне ответственности отдела находятся государственные поликлиники, стоматологические поликлиники, кожно-венерологические и противотуберкулезные диспансеры, женские консультации, диагностические центры и т. д. Сотрудники отдела имеют многолетний опыт внедрения в подобных учреждениях и хорошо понимают специфику их работы. Отдел проводит масштабное очное обучение для медицинского персонала при внедрении МИС. Сотрудники отвечают за настройку технологического цикла системы – от поступления пациента до закрытия случая лечения.



ОТДЕЛ ВНЕДРЕНИЯ В СТАЦИОНАРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Отдел занимается внедрением МИС в крупные стационары: многопрофильные больницы, клиники ФМБА, районные больницы. В учреждениях такого типа особенно актуальны возможности системы «Ариадна» по кастомизации ПО. Система подстраивается под нужды пользователей, и сотрудники отдела применяют около 2000 параметров настройки для адаптации МИС в каждой конкретной клинике. Широкий опыт внедрения в разных регионах помогает специалистам отдела компетентно консультировать заказчиков на всех этапах работы системы. Сотрудники отдела ответственны за самые крупные проекты нашей компании. Клиники, имеющие более 500 рабочих мест и работающие в круглосуточном режиме, предъявляют особые требования к функционалу системы и качеству обслуживания.



ОТДЕЛ ВНЕДРЕНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

Коммерческие и ведомственные учреждения предъявляют высокие требования к сервисным возможностям МИС. Для них важны: наличие функционального личного кабинета пациента, возможность информирования пациента по электронной почте и посредством смс, отображение информации на телевизионных экранах. Огромное значение имеют логистика, интеграция с call-центрами, финансовый учет.

Сотрудники отдела внедрения накопили уникальный опыт по специфике работы коммерческих учреждений, в том числе клиник с развитой филиальной структурой.

Стремясь соответствовать требованиям наших заказчиков, специалисты отдела принимают активное участие в разработке нового функционала системы.

С момента включения в состав МИС лабораторной информационной системы - мы этот сегмент развивался быстрыми темпами и потребовал создания отдела внедрения ЛИС.



ОТДЕЛ ВНЕДРЕНИЯ ЛИС (ЛАБОРАТОРНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ)

В составе каждого медицинского учреждения, как правило, есть лаборатория: от небольшой лаборатории на 50 материалов в день, до централизованной лаборатории на несколько тысяч материалов в сутки. Внедрение лабораторной информационной системы предусматривает как подключение аналитических приборов к ЛИС, так и обработку ручных методик. Сотрудники нашего лабораторного отдела имеют опыт работы с широким спектром оборудования, за время работы отдела было подключено более 400 моделей анализаторов. Специалисты отдела обладают специфическими практическими знаниями, благодаря чему принимают активное участие в совершенствовании ЛИС наряду с программистами. Если в учреждении нет своей лаборатории и оно пользуется услугами сторонних лабораторий, то сотрудники отдела помогут при настройке интеграции с внешними лабораториями, такими как Инвитро, Ситилаб, KDL и др.

Учет в больничной аптеке охватывает движение медикаментов и расходных материалов, начиная от формирования заявки на закупку, заканчивая персонифицированным учетом. С целью профессиональной поддержки именно этого направления был создан отдел внедрения в больничных аптеках.



ОТДЕЛ ВНЕДРЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫХ АПТЕК

Особое значение больничные аптеки и склады расходных материалов имеют в крупных медицинских организациях. Сотрудники отдела помогают правильно выстроить материальный учет в учреждении, разработать интеграцию с бухгалтерскими системами, настроить оптимальный объем отчетности для всех подразделений.

Совместно с отделами внедрения сотрудники отдела внедрения в больничных аптеках обеспечивают грамотную настройку режима врачебных назначений в части медикаментов, персонифицированного списания и грамотного учета по источникам финансирования в соответствии с источниками финансирования закупки и канала поступления пациента.

В 2019 году сотрудники отдела принимают активное участие в реализации проекта ФГИС МДЛП в части интеграции учетных систем медицинских организаций и единой цифровой платформы оператора Честный знак.

Поддержка и постоянное сопровождение клиентов – еще одно важное направление деятельности команды МИС «Ариадна». Для этого в нашей компании есть несколько отделов:



ОТДЕЛ ПЕРВОЙ ЛИНИИ ПОДДЕРЖКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ

Своевременная поддержка и поиск решений – ключевой фактор работы с клиентами. С 8:00 до 20:00 по московскому времени сотрудники первой линии поддержки обрабатывают все текущие вопросы клиентов компании, возникающие в процессе эксплуатации системы.

В задачи отдела входит:

- решение простых задач в течение 1-2 рабочих дней;
- выделение задач второго уровня и решение их в течение 1-2 недель;
- маршрутизация остальных задач по соответствующим отделам;
- установка новых версий программного обеспечения у заказчиков.

МИС «Ариадна» работает в большом числе крупных круглосуточных стационаров, которые расположены в разных часовых поясах, поэтому за последние 3 года в работу отдела были внесены 2 ключевых изменения:

- в 2015 году было принято решение организовать круглосуточную линию первой поддержки по аварийным ситуациям. Сегодня мы уверены, что наши партнеры и клиенты смогут получить квалифицированную помощь при аварийной ситуации в любое время дня и ночи.
- в 2018 году открыт филиал в Иркутске для обеспечения работы первой линии для клиник, находящихся в Сибирском и Дальневосточном федеральном округах. Развитие Иркутского филиала должно полностью обеспечить поддержку наших клиентов в комфортных условиях рабочего дня



ОТДЕЛ РАЗРАБОТКИ ОТЧЕТНОСТИ

5 лет назад в структуре нашей компании был выделен отдел по разработке отчетов и обработке данных. Наш опыт показывает, что доля стандартной отчетности в составе информационной системы составляет не более 20%. Каждая клиника имеет свои особенности, и эти особенности необходимо учитывать. Сотрудники отдела отвечают за разработку индивидуальных отчетов для каждого заказчика, актуализацию стандартных федеральных и региональных форм отчетности, разработку произвольных выборок для анализа данных. Специалисты отдела активно привлекаются на начальной стадии внедрения новых проектов, когда требуется анализ наследованных данных из предыдущих систем.



ОТДЕЛ ПОДДЕРЖКИ ОМС

Финансовая стабильность государственных медицинских учреждений и большинства коммерческих клиник во многом зависит от своевременности выставления реестров по ОМС. Несмотря на единые приказы Федерального фонда ОМС, регламентирующие обмен на межрегиональном уровне, правила и форматы выставления реестров в разных регионах остаются весьма разнообразными.

Не стоит забывать и про постоянную модернизацию системы ОМС. Опыт работы нашей компании в 30 регионах РФ привел к созданию отдела, специализирующегося на работе в сфере ОМС. В задачи отдела входит поддержка действующих заказчиков и разработка обмена с информационными системами ТФОМС в новых для компании регионах, где МИС «Ариадна» еще не эксплуатировалась.

Отдел разрабатывает и поддерживает интеграцию в части проверки страховой принадлежности пациентов, актуализации НСИ, выставления реестров ОМС за оказанную медицинскую помощь, обработка МЭК, работы с системами плановой госпитализации и т.д.



ОТДЕЛ ПОДДЕРЖКИ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ

Отдел обеспечивает развертывание инфраструктуры для интеграционных сервисов ЕГИСЗ, РЕГИСЗ и иных смежных информационных систем. В задачи отдела также входит контроль полноты и качества передаваемой информации, отслеживание изменений в протоколах информационного взаимодействия и передача их в отдел разработки.

Интеграция с сервисами - одно из наиболее динамичных направлений развития информационной системы. Только за последние месяцы 2017 года сотрудники отдела провели интеграцию с системами «Соц. Медика», ЛИС KDL, с сайтом «Напоправкуру», несколькими региональными регистрами.

Задача построения единого цифрового контура в системе здравоохранения ставит перед отделом поддержки интеграционных сервисов очередные сложные и интересные задачи.

Проектный подход. Этапы.

Внедрение новой информационной системы существенно меняет ежедневные привычные алгоритмы работы медицинской организации и поэтому требует особенно тщательной проработки. Процесс внедрения всегда включает несколько этапов:

ПРЕДПРОЕКТНЫЙ ЭТАП

Комплектация программного продукта

Выбор модулей МИС начинается с определения процессов, которые планируется автоматизировать в медицинском учреждении. Также определяется потребность в дополнительных сервисах обслуживания пациентов. Набор модулей и количество необходимых рабочих мест индивидуальны для каждого учреждения. Заказчикам предоставляется техническая документация по системе, доступ к демоверсии, проводится демонстрация информационной системы.

Определение этапности внедрения

Что нужно автоматизировать сначала: регистрацию или рабочие места врачей, учет платных услуг или обмен с ОМС; запустить ЛИС или внедрить учет медикаментов?

От составления грамотного плана внедрения во многом зависит и успех всего проекта. Менеджер проекта проведет предпроектное обследование и поможет правильно определить стратегию внедрения, этапность внедрения разных отделов в зависимости от общей функциональной целесообразности, технических возможностей заказчика, объема обучения персонала и т. д.



ВНЕДРЕНИЕ ПРОЕКТА

Техническая подготовка

На этапе технической подготовки необходимо согласовать с представителями ИТ-отдела заказчика используемые операционные системы, офисные пакеты, особенности настройки сети. Требуется установить сервер, выполнить развертывание системы на рабочих местах пользователей, настроить систему автообновления версий, резервное копирование базы данных.

Наследование данных

Практически в каждой медицинской организации уже работают какие-то системы. Это могут быть как локальные системы отдельных подразделений, так и системы, охватывающие определенный технологический цикл работы клиники, например, выставление реестров ОМС. Все данные максимально должны быть сохранены и перенесены в новую МИС. Этап наследования и конвертации данных, а также проверка на их валидность осуществляется до этапа начала работ с пользователями, так как настройку и обучение оптимально проводить на «знакомых» данных.

Настройка прикладного программного обеспечения

С каждым руководителем подразделения обсуждаются особенности функционирования системы: с заведующим аптекой согласовываются правила работы в аптеке, с начмедом – особенности настройки медицинских протоколов, с заведующим лабораторией настраиваются рабочие процессы в лаборатории и т. д.

На этом этапе согласовываются учетные и отчетные формы, которые должны формироваться с первого же дня работы МИС в подразделении. Осуществляется подключение диагностического оборудования к МИС и ЛИС.

Обучение пользователей

После настройки и согласования правил работы МИС в каждом конкретном подразделении начинается обучение пользователей. Обучение проходит в отдельно выделенном учебном классе группами по 3-4 человека. Дополнительно проводится инструктаж пользователей в конференц-залах на собраниях врачей и среднего медицинского персонала перед запуском определенных технологических циклов, например, перед запуском учета персонифицированного списания медикаментов, перед началом оформления заказов на лабораторные исследования и т. д.

Поэтапный запуск системы

На каждом этапе запуска заново наследуются данные из актуальных источников. В согласованное время пользователи подразделений, которые переходят на новое программное обеспечение, начинают работать в МИС. Наши сотрудники осуществляют дежурство на ключевых этапах внедрения: в приемном отделении, регистратуре, в кассах, в лаборатории, аптеке и т. д. Организуется система вызова дежурных специалистов на рабочие места врачей, старших сестер, постовых сестер.



ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ

Гарантийное сопровождение и техническая поддержка МИС выполняется силами сотрудников нашей организации и (или) с привлечением организаций-партнеров в других регионах, а также силами сотрудников заказчика в зависимости от наличия в организации специалистов необходимой квалификации, объема услуг по поддержке и принятых подходов по сопровождению МИС.

Сопровождение МИС может осуществляться по разным тарифным планам, которые предполагают разный объем работ в зависимости от требований заказчика, квалификации и размера собственного ИТ-отдела клиники.

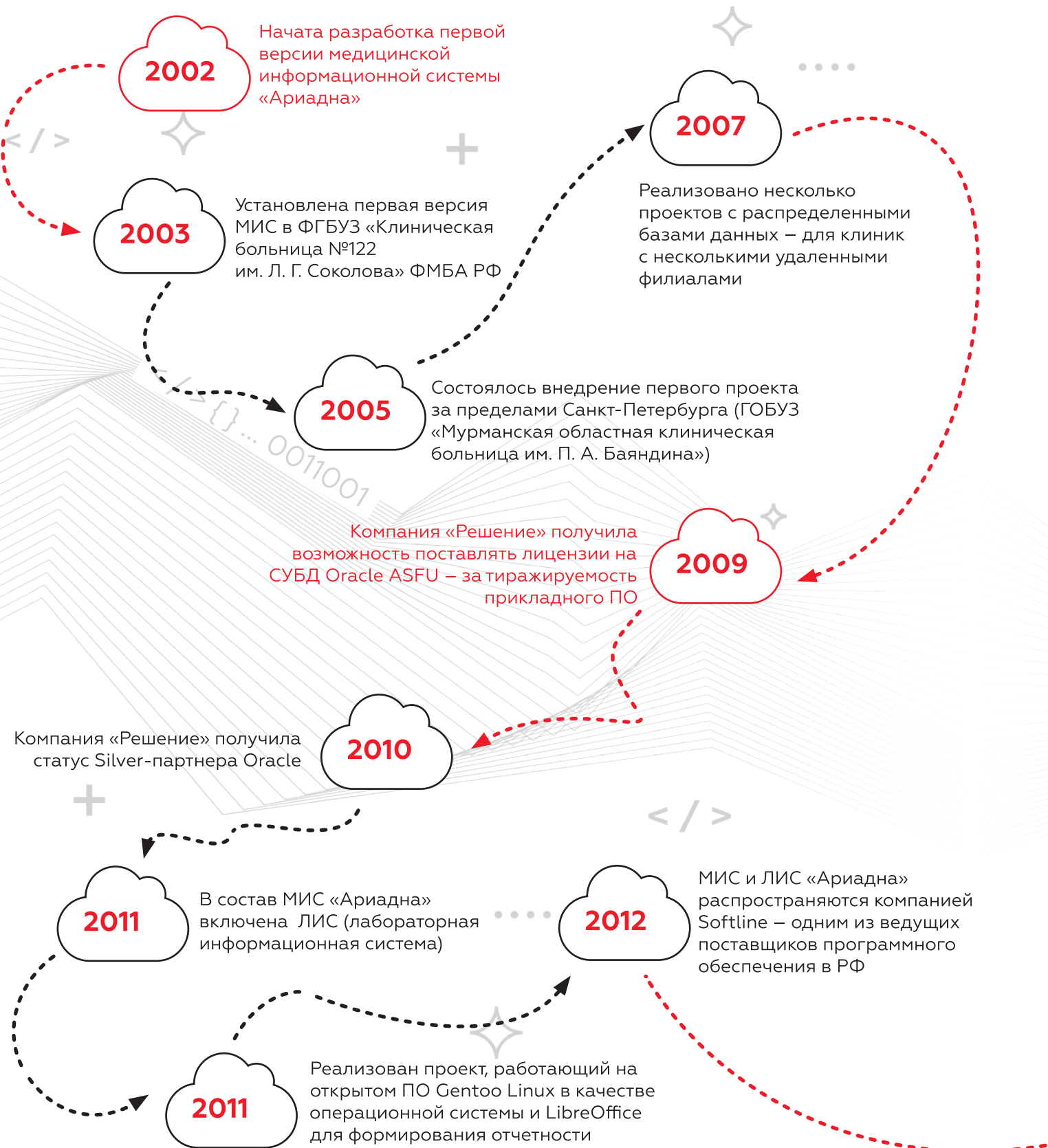
Минимальный объем работ включает в себя:

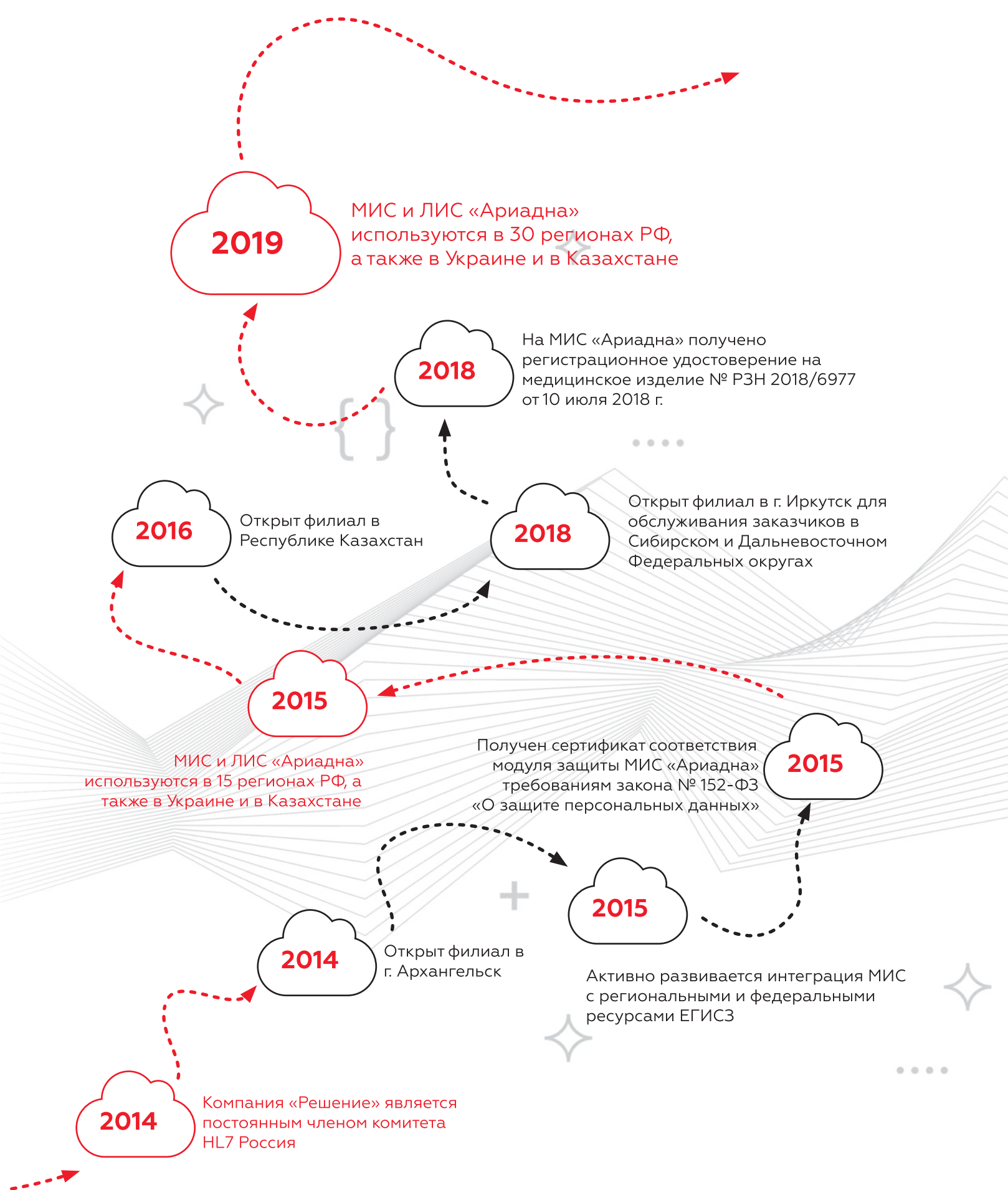
- консультирование администра- торов системы;
- передача и установка новых версий системы, выпускаемых компанией в плановом порядке;
- актуализация системных спра- вочников;
- поддержка изменений в формах реестров ОМС;
- актуализация федеральных и региональных отчетных форм.

В оптимальный план обслуживания входит:

- анализ текущего состояния, надеж- ности функционирования и качества эксплуатации МИС;
- администрирование сервера базы данных;
- внесение изменений в программное обеспечение по заявкам пользователей, с целью улучшения функциональности;
- разработка новых выборок, учетных и отчетных форм;
- ввод новых регистрационных и медицинских протоколов.

Основные этапы развития компании





МИС Ариадна

Медицинская информационная система «Ариадна» предназначена для использования в медицинских учреждениях любого размера и профиля – от небольших коммерческих медицинских центров до крупных стационаров.

В чём вам может помочь МИС «Ариадна»?

В МИС «Ариадна» поддерживаются все актуальные формы отчетности согласно действующему законодательству. Предусмотрена возможность построения новых отчетов и произвольных выборок. Построение на единой базе данных и наличие специальных инструментов интеграции с внешними информационными системами формирует единое информационное пространство, которое обеспечивает пользователю доступ к полным, оперативным и достоверным данным. Своевременное получение информации, сокращение сроков обследования, исключение гипердиагностики, контроль выполнения медицинских стандартов позволяет повысить качество лечения пациента.

Качество обслуживания, в свою очередь, достигается использованием таких современных технологий как информирование через смс-сообщения, доступ к информации через Интернет, инфоматы (информационные киоски), рассылка сообщений по e-mail, интеллектуальные уведомления по телефону с функцией «обратной связи».

Интерфейс системы построен на основе современных разработок в области эргономики, обеспечивает пользователям быстрый ввод данных и комфортную работу с возможностью индивидуальной настройки окон, списков, шрифтов, в т. ч. для сотрудников с ослабленным зрением. Оперативный доступ к данным за любой период позволяет предоставить руководству клиники всю необходимую информацию в любых разрезах для принятия управлеченческих решений и контроля их исполнения.

Внедрение МИС Ариадна - это:



Сокращение непроизводительного времени работы с документацией (оформление выписок, заполнение журналов, составление отчетов и пр.).



Повышение качества оказания медицинской помощи за счет информационной поддержки врачебной деятельности и, как следствие, сокращение числа врачебных ошибок.



Экономия на клинико-диагностических исследованиях за счет сокращения числа повторных и необоснованных исследований.



Экономия затрат на лабораторные и радиологические исследования за счет эффективного использования дорогостоящего оборудования.



Экономия затрат на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения за счет рационального назначения лекарственных средств, четкого контроля их расходования в отделениях, планирования закупок.



Улучшение показателей работы медицинского учреждения (увеличение пропускной способности, сокращение длительности ожидания медицинской помощи, сокращение длительности лечения, числа осложнений, летальности и др.)



Уменьшение числа случаев неоплаты или несвоевременной оплаты счетов за пролеченных больных по причине неверных страховых данных.



Снижение объемов штрафных санкций, накладываемых страховыми медицинскими организациями при выявлении случаев оказания некачественной медицинской помощи.



Повышение качества принимаемых управлеченческих решений и контроль за их выполнением.



Контроль нецелевого использования ресурсов клиники

Сотрудники

Здравоохранение – это интересная и активно развивающаяся область. Многие наши сотрудники работают в нашей компании более 10 лет и это свидетельствует о том, что мы можем предложить интересную и увлекательную работу.

Наша динамично растущая компания объединяет полторы сотни настоящих профессионалов.

ОНИ:

Регулярно принимают участие в выставках ассоциации разработчиков медицинских информационных технологий (АРМИТ) и информационные технологии в медицине (КОНСЭФ)



Проводят ежегодные конференции для знакомства заказчиков с новыми возможностями системы и планируемыми разработками

И даже не надоедают друг другу на работе и весело проводят время вместе. ☺



Для заметок

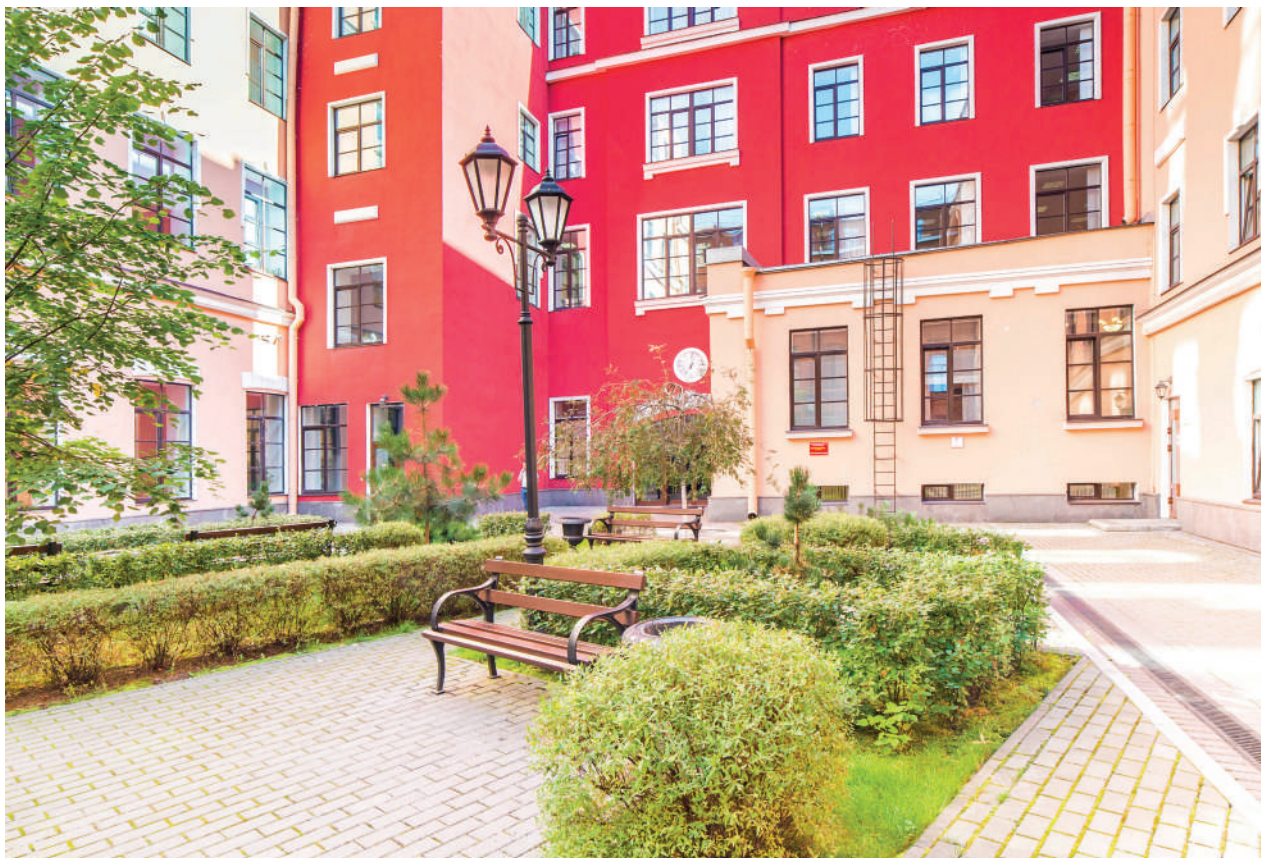
Контакты

Офис в Санкт-Петербурге

190005, г. Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 29, лит. А, бизнес-центр «Маркс»
Ближайшие станции метро: Балтийская, Фрунзенская, Технологический институт

Телефоны: +7 (812) 337-70-07, +7 (812) 337-70-77

Email: info@reshenie-soft.ru



Офис в Архангельске

163009, г. Архангельск, ул. Вологодская, д. 6

Email: arkhangelsk@reshenie-soft.ru

Офис в Иркутске

664022, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, д. 110/1

Email: irkutsk@reshenie-soft.ru

Филиал в Мурманске

Email: murmansk@reshenie-soft.ru

Филиал в Екатеринбурге

Email: ekb@reshenie-soft.ru

Филиал в Астане

Email: astana@reshenie-soft.ru



Медицинская Информационная Система

Комплексная автоматизация
медицинских учреждений

190005, г. Санкт-Петербург,
Измайловский пр., д. 29, лит. А,
бизнес-центр «Маркс»

Ближайшие станции метро:
Балтийская, Фрунзенская,
Технологический институт

Телефоны: +7 (812) 337-70-07
+7 (812) 337-70-77

Email: info@reshenie-soft.ru
www.reshenie-soft.ru

-  www.facebook.com/mislisariadna
-  vk.com/mis.ariadna
-  www.youtube.com/c/МИСАриадна

