



Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем



ООО «Информационно-медицинский центр» (ООО «ИМЦ»)

2020



О компании «Информационно-медицинский центр»

Сотрудники компании «Информационно-медицинский центр» (ИМЦ) имеют 20-летний опыт разработки и внедрения информационных систем, их сопровождения и модернизации, обучения и консалтинга пользователей. При выполнении проектов используются более 100 сотрудников - программистов, внедренцев, консультантов, бизнес-аналитиков, из них 40 - сертифицированные специалисты.

Наши конкурентные преимущества

Успешный многолетний практический опыт разработки, внедрения и сопровождения информационных систем

Хорошее знание особенностей действующих нормативных документов, положений, стандартов и технологий

Комплексные решения, создание единого информационного пространства, внедрение информационных технологий для мониторинга и принятия управленческих решений

Выполнение проектов системной интеграции на всех этапах внедрения информационных технологий, сдача объектов под ключ с последующим обязательным их сопровождением у заказчика

Умеренная ценовая политика в поставке и сопровождении предлагаемых информационных систем

Адаптация систем под нужды организации, их эволюционное развитие в зависимости от совершенствования технической инфраструктуры

Модернизация, объединение и масштабирование систем для удовлетворения требований федеральных стандартов и специфики региона



Направления деятельности компаний «ИМЦ»



Комплексная информатизация медицинских учреждений

Медицинские информационные системы «МИС: ИМЦ» внедрены в 68 ГБУЗ, в 39 частных и ведомственных МО Самарской области, в 40 МО Нижнего Новгорода



Цифровизация органов управления здравоохранением и ТФОМС

Системы внедрены в ТФОМС, Минздраве и МИАЦ Самарской области, в ТФОМС Санкт-Петербурга и ХМАО, в Минздраве Карачаево-Черкесии, МИАЦ ХМАО и Севастополя



Автоматизация финансово-хозяйственной и административной деятельности бюджетных организаций

«ИМЦ: Комплексная автоматизация бюджетного учреждения» эксплуатируется в 28 организациях Самарской области



Автоматизация деятельности высших учебных заведений

Система «ИМЦ: Управление университетом» успешно работает в ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» и внедряется в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Автоматизация работы библиотечных учреждений

Система «ИМЦ: Библиотека» внедрена в ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», МБУК г.о. Самара «СМИБС» и МБУК г.о. Самара «ЦСДБ»

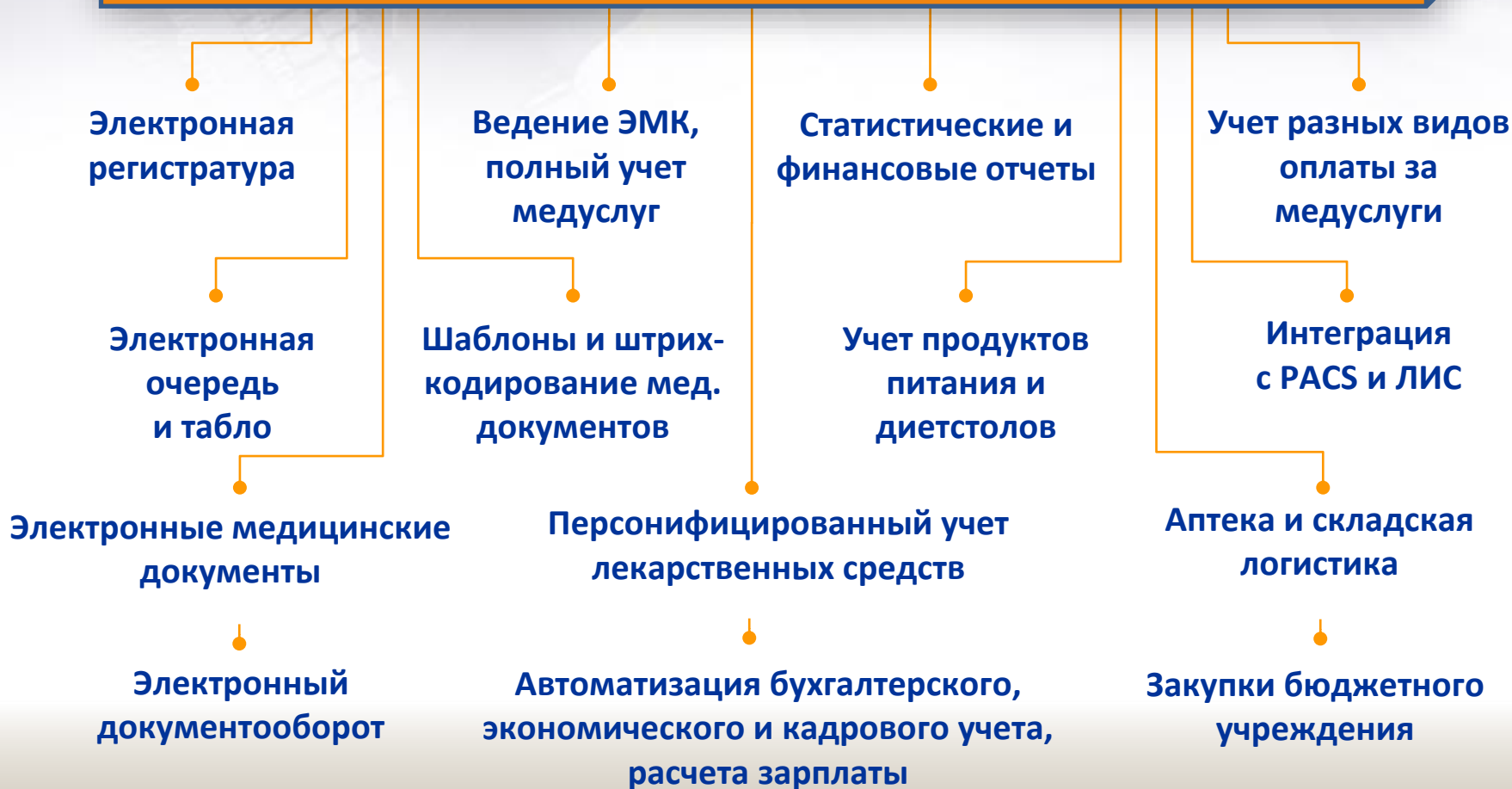


Адаптация, внедрение и сопровождение типовых решений 1С

Компания имеет статус центров компетенций 1С по медицине и бюджетному учету

Комплексная информатизация медицинских организаций

Комплексная ИМЦ: МИС (медицинская ERP на технологической платформе 1С)



Внедрение комплексных МИС в МО Самарской области

МИС ИМЦ внедрены в **68 государственных, 39 частных и ведомственных** МО Самарской области (всего более **5000 АРМ** – автоматизированных рабочих мест)

Примеры наиболее масштабной эксплуатации систем:

Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина (906 АРМ)

Самарский областной клинический онкологический диспансер (486 АРМ)

Самарская областная детская клиническая больница им.Н.Н.Ивановой (170 АРМ)

Самарская городская клиническая больница № 1 имени Н.И.Пирогова (415 АРМ)

Самарская городская клиническая больница № 2 имени Н.А.Семашко (257 АРМ)

Самарская обл.клиническая офтальмологическая больница имени Т.И.Ерошевского (269 АРМ)

Самарская городская клиническая поликлиника №15 (276 АРМ)

Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района (268 АРМ)

Новокуйбышевская центральная городская больница (296 АРМ)

Волжская центральная районная больница (245 АРМ)

Отраденская городская больница (131 АРМ)

Самарский областной наркологический диспансер (165 АРМ)

Самарский областной медицинский центр «Династия» (62 АРМ)

Дорожная клиническая больница на станции Самара ОАО «РЖД» (294 АРМ)





Разработка и внедрение региональных информационных систем для здравоохранения

МИАЦ Самарская область

ГИС «Кадры медицинского учреждения» (2012-2019 г.)

ГИС «Паспорт медицинского учреждения» (2012-2019 г.)

Региональный архив медицинских изображений
(АС «РАМИ Самарской области», 2013-2014 г.)

Региональная автоматизированная лабораторная информационная система (ГИС «РАЛИС Самарской области», 2013 г.)

Минздрав Карачаево-Черкесская республика

Адаптация ИС «ИМЦ: Управление здравоохранением региона» (2014 г.)

МИАЦ Ханты-Мансийский АО

Адаптация ИС «ИМЦ: Управление здравоохранением региона» (2017-2018 г.)

МИАЦ г. Севастополь

Адаптация ИС «ИМЦ: Управление здравоохранением региона» (2018-2019 г.)



Разработка и внедрение региональных информационных систем для ОМС

ТФОМС Самарская область

АИС для ведения Регионального сегмента единого регистра застрахованных Самарской области (РС ЕРЗ) (2003,2011,2018-2019 г.)

АИС для межтерриториальных расчетов в системе ОМС (2008 г.)

АИС для ведения реестров счетов за оказанную медицинскую помощь в системе ОМС Самарской области (ПУМП) (2011 г.)

АИС повторного проведения медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы, экспертизы качества медпомощи в МО Самарской области в рамках Территориальной программы ОМС (2013 г.)

АС информационного сопровождения застрахованных лиц (СИСЗЛ: диспансеризация, направление на госпитализацию) (2017 г.)

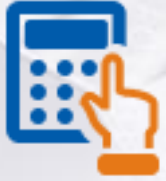
АИС межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ: ЕПГУ, ЗАГС, Пенсионный фонд) (2018-2019 г.)

ТФОМС г. Санкт Петербург

Инструментальная система «ИМЦ: СМЭВ брокер ТФОМС» (2018 г.)

ТФОМС Ханты-Мансийский АО

ИС «ИМЦ: Управление контрольно-ревизионной деятельностью ТФОМС» (2019 г.)



Автоматизация финансово-хозяйственной и административной деятельности бюджетных организаций

АИС «ИМЦ: Комплексная автоматизация бюджетного учреждения» предназначена для автоматизации документооборота, финансово-экономического учета, кадрового учета, а также для предоставления удобного инструмента контроля руководству над процессами в учреждении

Система является собственной разработкой базирующейся на типовых программных продуктах от фирмы «1С». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012612606 от 13.03.2012 года. Система включена в состав Единого реестра российских программ для ЭВМ и БД приказом Минкомсвязи России от 19.09.2019 №518

В системе функционируют следующие взаимосвязанные модули:

- «Документооборот»;
- «Кадровый учет и тарификация персонала»;
- «Расчет заработной платы»;
- «Бухгалтерский учет».

Система внедрена в 28 госбюджетных учреждений Самарской области, включая: крупные медицинские организации Детская клиническая больница им.Н.Н.Ивановой, Городская клиническая больница №1 имени Н.И.Пирогова, Городская клиническая больница №2 имени Н.А.Семашко, а также Самарский областной театр оперы и балета, Самарский театр юного зрителя



Автоматизация деятельности высших учебных заведений

Система «ИМЦ: Управление университетом» предназначена для формирования интегрированной информационно-рабочей среды сотрудников различных подразделений ВУЗа, цифровизации рабочих процессов от планирования учебной деятельности до её реализации, включая проведение приемных кампаний и взаимодействие с федеральными информационными системами и сервисами; обеспечивает комфортное взаимодействие с контингентом обучающихся и абитуриентов.

Система разработана на базе платформы «1С:Предприятие 8», Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012612607 от 13.03.2012 года

Система включает специализированные модули для:

автоматизации учебной и научной деятельности (планирование образовательных программ, расчет и распределение нагрузки преподавателей, управление студенческим контингентом, аспирантура и докторантура, подготовка к аккредитации вуза, стипендия, мат.помощь, соц.выплаты);

информационного взаимодействия с библиотечной системой, информационным порталом и системой личных кабинетов вуза;

ведения личных кабинетов студентов и преподавателей;

автоматизации финансово-хозяйственной деятельности и электронный документооборот;

поддержки функционирования собственного удостоверяющего центра.

Система «ИМЦ: Управление университетом» успешно работает в ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» и внедряется в ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет



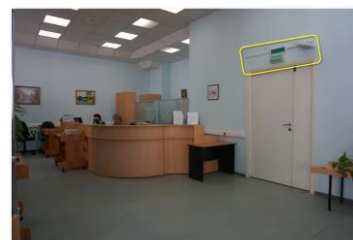
Автоматизация работы библиотек

Система «ИМЦ: Библиотека» предназначена для создания единого информационного пространства сети библиотек и автоматизации процессов комплектования, каталогизации, управления фондами, обслуживания читателей, формирования отчетности и статистики, контроля экстремистской литературы, подготовки материалов для принятия управленческих решений, поиска изданий. Система разработана на базе платформы «1С:Предприятие 8»

Для удобства приема книг разработана специальная станция книговозврата



Для работы с книжным фондом используется технология RFID-меток



Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018612523 от 19.02.2018, внесена в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД приказом Минкомсвязи России от 22.02.2019 № 63

Система «ИМЦ: Библиотека» внедрена в ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», МБУК г.о. Самара «СМИБС» и МБУК г.о. Самара «ЦСДБ»

Партнеры компании ИМЦ



разработка ИС на платформе 1С:Предприятие



обеспечение компьютерной инфраструктуры при внедрении ИС



● интернет технологии в совместной разработке ИС



защита информации и электронная подпись

ORACLE[®] использование СУБД в разработке ИС



совместное продвижение PACS «Луч-С»

АЛТЭЙ лабораторные информационные системы

ЗАО «Биплан» - внедрение и сопровождение систем ИМЦ в Нижегородской области

ООО «БАСС» и ООО «Волга-Байт» – внедрение и сопровождение систем ИМЦ в Самарской области



Контактная информация:

443099, Самара, ул. князя Григория Засекина, д.1, литера 3

www.imc-s.ru, imc@imc-s.ru, телефон: (846) 222-72-32



ООО «Информационно-медицинский центр» (ООО «ИМЦ»)

2020