Комплексы программных средств ведения паспортов МУ и ведения регистра МТ



Лебедев Г.С.

ЦНИИ организации и информатизации здравоохранения



Нормативные документы

- Модельный закон «О телемедицинских услугах»
- Концепция создания информационной системы в здравоохранении на период до 2020 г.
- Системный проект на создание информационной системы в здравоохранении, обеспечивающей, в том числе персонифицированный учет оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации
- Требования к региональным программам модернизации информационных систем здравоохранения;
- Требования к региональной информационной системе ОМС, включая Положение о EP3;
- Положение о реестре НСИ в сфере здравоохранения, социального развития и трудовых отношений, включая ГРЛС, РМТ и НРУ в здравоохранении;
- Требования к медицинским информационным системам, включая требования к электронной медицинской карте (ЭМК);
- Система национальных стандартов



Действующие национальные стандарты

(впервые разработанные)

• ΓΟCT P 52979-2008

«Информатизация здоровья. Состав данных сводного регистра застрахованных граждан для электронного обмена этими данными. Общие требования».

• ΓΟCT P 52977-2008

«Информатизация здоровья. Состав данных о взаиморасчетах за пролеченных пациентов для электронного обмена этими данными. Общие требования».

• ГОСТ Р 52978-2008

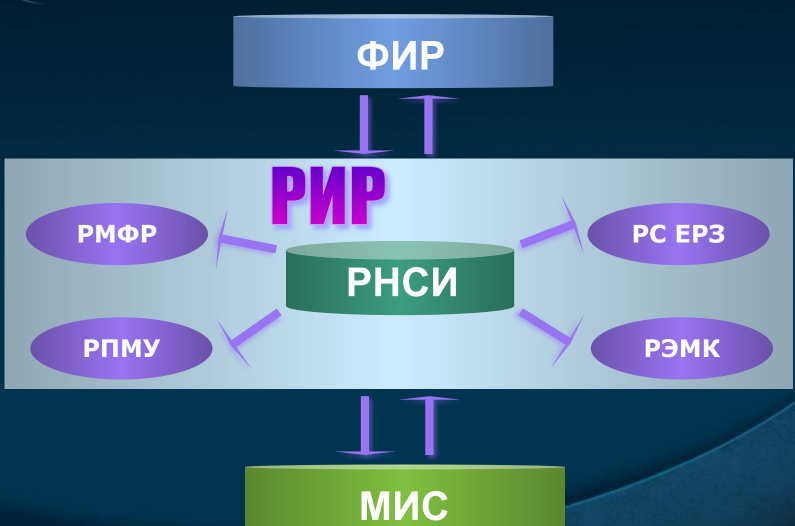
«Информатизация здоровья. Состав данных о лечебнопрофилактическом учреждении для электронного обмена этими данными. Общие требования».

• ΓΟCT P 52976-2008

«Информатизация здоровья. Состав первичных данных медицинской статистики лечебно-профилактического учреждения для электронного обмена этими данными. Общие требования».

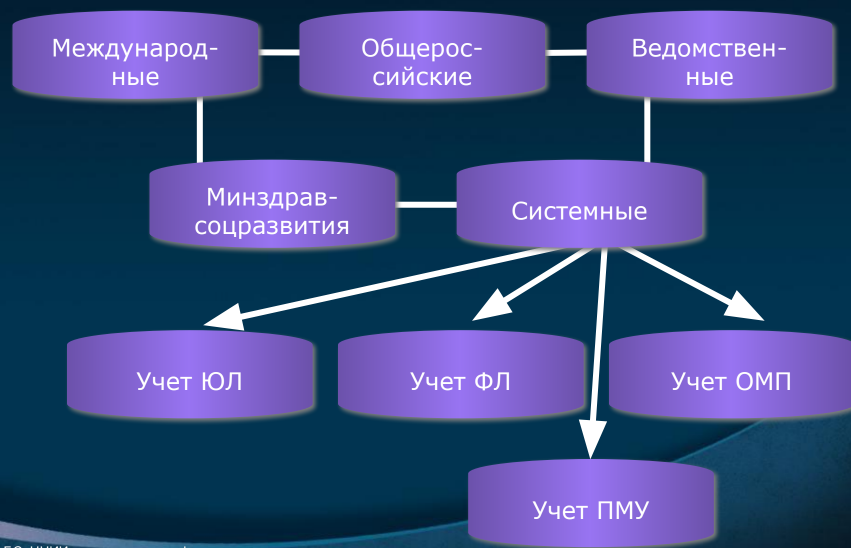


Облик РИР





Регистр НСИ



Лебедев Г.С. ЦНИИ организации и информатизации здравоохранения Семинар Томск, 18.11.10 г.

Назначение паспорта МУ

Мониторинг ресурсного потенциала

- Здания, сооружения;
- Земельные участки
- Штаты, специалисты
- Коечный фонд
- Лицензии, технологии, услуги
- Оснащение

Идентификация в ИС

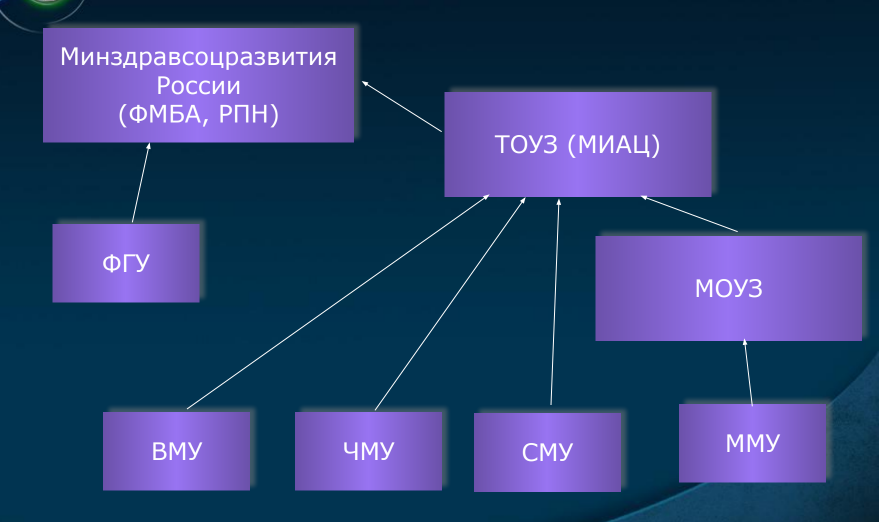
- Организация взаиморасчетов
- Учет листов нетрудоспособности
- Учет регистров больных СЗЗ
- Учет ДЛО
- Ведение ЕРЗ
- Учет инвалидов
- Реабилитация
- Учет детей, находящихся в ТЖС, СОП
- Учет рождаемости, смертности

Интеграция в ЕИС РФ

- ЕГРЮЛ
- Кадастровый реестр
- Системы бухгалтерского учета











Структура ПО





Назначение РМТ

- Ведение классификатора МТ
 - Согласование классификаторов
- Учет, регистрация МТ
- Мониторинг обеспеченности МТ
 - Централизованные закупки
 - Ремонт, наладка
 - Эксплуатация
 - Связь с системами бухгалтерского учета
- Мониторинг использования МТ
 - Оказанные услуги
 - СМП

Классификатор МТ

Номенклатурный классификатор ИМН и МТ (МИ)

БД МТ и ИМН (отечественных)

БД МТ и ИМН (зарубежных)

ОКП (ОК 005-93)

Форма 30

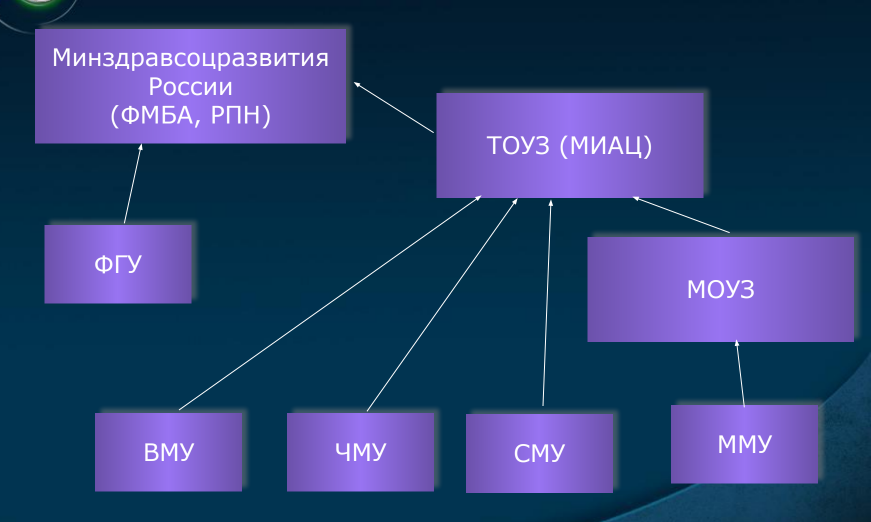
ОКПД (ОК 004-93)

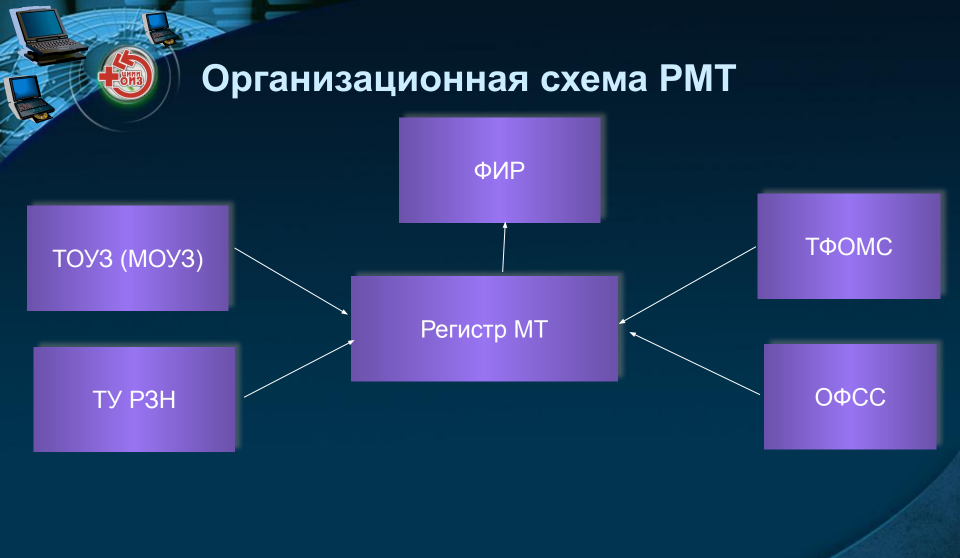
Приказ №79

ТН ВЭД

Международный классификатор









Структура ПО





Порядок внедрения

- Обучающие семинары (11.11.10 03.12.10)
- Опытная эксплуатация (11.10-12.10)
- Подготовка нормативных документов (12.10)
- Промышленная эксплуатация (01.11)

Порядок обращения в службу технической поддержки

Электронная почта СТП: support_lpu@rosminzdrav.ru

Открытый сайт: http://download.gasurf.ru/pmu/

Сведения, которые необходимо сотруднику СТП для запроса тестового доступа к электронному паспорту МУ по адресу http://pmu.rosminzdrav.ru

- 1.ФИО
- 2.Субъект РФ
- 3. Организация
- 4.Должность
- 5. Контактный телефон
- 6. Адрес электронной почты (если есть)

минздравсоцразвития

Порядок обращения в службу технической поддержки

Примечание к оформлению сообщения об ошибке, при отправке в службу технической поддержки

- 1. Сделать копию экрана с ошибкой, при помощи клавиши «**PrtnScrn**» на клавиатуре
- 2. Создать документ Microsoft Word
- 3. При помощи пункта меню «Правка Вставить» добавить изображение с ошибкой в документ
- 4. Под изображением написать комментарий, описывающий действия, в результате которых возникла ошибка
- 5. Сохранить и отправить на e-mail созданный документ



Компания-разработчик

- ООО «Винтегра АйТи» является высокотехнологичной компанией, занимающейся разработкой, внедрением и последующей технологической поддержкой информационных систем, преимущественно в государственных и муниципальных организациях и органах власти. ООО
- «Винтегра АйТи» принадлежит к Группе ИТ-компаний «Винтегра», по оценке рейтингового агентства «Эксперт РА» входящей в число 60 крупнейших ИТ-компаний Российского рынка по итогам 2009 года.
- Виды деятельности ООО «Винтегра АйТи»:
 - проведение анализа бизнес-процесса и формализация требований к разработке информационных систем в соответствии с ГОСТ 34.602-89 и международными нотациями и методологиями IDEF, UML, ARIS
 - разработка технической проектной, рабочей и эксплуатационной документации в соответствии с ГОСТ 19 и 34 серий, РД 50-34.698-90.
 - разработка и внедрение информационных систем с использованием современных технологий, включая: промышленные СУБД, распределенные информационные системы, многозвенную архитектуру ИС, SOA, Web-Services и Web-ориентированные интерфейсы (CSS, XML, XSLT, AJAX), Web-системы повышенной производительности и отказоустойчивости
 - Обеспечение необходимого уровня информационной безопасности с использованием программных и аппаратных средств защиты.



Техническая поддержка пользователей Регистра МТ

- В рамках обеспечения постоянной круглосуточной технической поддержки ООО "Винтегра" обеспечивает техническую поддержку пользователей Регистра в режиме горячей линии 7 дней в неделю.
- Телефон горячей линии: +7 (916) 904-73-99
- Электронная почта: support3@wintegra.ru

Лебедев Георгий Станиславович

Заместитель директора ЦНИИОИЗ по ИТ (495)611-55-44 lebedev@mednet.ru

www.mednet.ru

«Томск, 18 ноября 2010 г.»