
Программный модуль «КС ОМС. Договор»

Назначение

Подсистема «КС ОМС. Договор» - программный модуль, предназначенный для автоматического формирования и подписания договоров на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, приложений к ним и дополнительных соглашений, а также иных документов системы ОМС.

Пользователи

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования, страховые медицинские организации, медицинские организации.

Функциональные возможности

Решение «КС ОМС. Договор» обладает следующими функциональными возможностями:

- Подготовка и подписание посредством системы договоров на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, приложений к ним и дополнительных соглашений.
- Ведение справочной и реквизитной информации в объеме, необходимом для формирования договоров, приложений, дополнительных соглашений.
- Организация посредством системы взаимодействия ТФОМС, МО и СМО при формировании текстовой части договоров (ввод банковских реквизитов сторонами, сведений о подписантах и т.п.).
- Загрузка необходимой для формирования договоров ОМС (приложений) информации из соответствующих справочников/документов системы.
- Автоматизированное формирование печатных форм договоров, приложений и дополнительных соглашений.
- Выгрузка печатных форм договоров, приложений и дополнительных соглашений в форматах doc, pdf и др.
- Подписание ЭП договоров, приложений и дополнительных соглашений всеми сторонами, возможность настройки последовательности подписания по требованию ТФОМС.
- Хранение подписанных договоров.

Условия применения программного модуля

Программный модуль «КС ОМС. Договор» построен на трёхуровневой архитектуре и содержит сервер базы данных, сервер приложений и клиентскую часть. Клиентская часть позволяет работать удалённо по Internet/Intranet каналам связи. Для корректной работы программного модуля необходимо, чтобы аппаратное обеспечение, системное программное обеспечение и каналы связи удовлетворяли представленным ниже требованиям.

Системные требования

Требования к аппаратному обеспечению сервера СУБД

Наименование параметра, единица измерения	до 100 одновременных подключений	100-400 одновременных подключений
Частота процессора, Гц	Не менее 2,5	Не менее 2,5
Количество ядер (процессоров)	12	24
Объем ОЗУ, Гб	32-64	64-96
Объем свободного дискового пространства, Гб	512	512

Требования к программному обеспечению сервера СУБД для Linux-платформы

Наименование	Программное обеспечение
Реляционная СУБД	PostgreSQL 13.1 и выше
Наименование	Программное обеспечение
Рекомендуемые операционные системы	Альт LINUX Сервер 10 - ООО «Базальт СПО»; Astra Linux® SE 1.7 - ООО «РусБИТех-Астра»; РЕД ОС 7.3 МУРОМ - ООО «РЕД СОФТ»; ROSA Enterprise 7.3 - ООО «НТЦ ИТ РОСА».

Требования к аппаратному обеспечению сервера приложений

Наименование параметра, единица измерения	до 100 одновременных подключений	100-400 одновременных подключений
Частота процессора, Гц	Не менее 2,5	Не менее 2,5

Количество ядер (процессоров)	8	16
Объем ОЗУ, Гб	32	64
Объем свободного дискового пространства, Гб	256	256 с возможностью расширения
Каналы связи	1 ГБит/с	1 ГБит/с

Требования к программному обеспечению сервера приложений для Linux-платформы

Наименование	Программное обеспечение
Рекомендуемые операционные системы	Альт LINUX Сервер 10 - ООО «Базальт СПО»; Astra Linux® SE 1.7 - ООО «РусБИТех-Астра»; РЕД ОС 7.3 МУРОМ - ООО «РЕД СОФТ»; ROSA Enterprise 7.3 - ООО «НТЦ ИТ РОСА».

Требования к аппаратному обеспечению клиентских мест

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Процессор	2 ГГц и выше, Intel Core i3 или аналоги (двухъядерные)
Объем ОЗУ, Гб	8 гб всего, из них 2 гб свободной ОЗУ для работы клиента
HDD, Гб	512
Каналы связи, МБит/с	10

Требования к программному обеспечению клиентских мест

Наименование	Программное обеспечение
Операционная система	ОС на базе Linux Работа в ОС Linux доступна через браузер
Пакет офисных программ	LibreOffice или другое предустановленное офисное ПО, обновленное до актуальной версии
Браузеры	Chrome 57.0 и выше, Firefox 45.0 и выше, Opera 43 и выше, Яндекс.Браузер 17.0 и выше

Требования к подготовке пользователя

Для эксплуатации Программного модуля выделяются следующие роли:

- системный администратор;
- администратор комплекса;
- пользователь.

Основными функциями системного администратора являются:

- модернизация, настройка и мониторинг работоспособности комплекса технических средств (серверов, рабочих станций);
- установка, модернизация, настройка и мониторинг работоспособности системного и базового программного обеспечения;
- установка, настройка и мониторинг работоспособности программного комплекса;
- ведение учетных записей пользователей системы и их групп (создание, удаление, изменение атрибутов).

Требования к подготовке системного администратора:

- высокий уровень квалификации;
- наличие практического опыта выполнения работ по установке, настройке и администрированию программных и технических средств, систем управления базами данных.

Основными функциями администратора комплекса являются:

- настройка программного комплекса;
- разработка и реализация эффективной политики доступа к информации, хранящейся в базах данных;
- управление правами доступа пользователей к функциям и данным программного комплекса.

Требования к подготовке администратора комплекса:

- высокий уровень квалификации;
- наличие практического опыта выполнения работ по установке, настройке и администрированию программных и технических средств.

Основными функциями пользователя является решение практических задач в соответствии с функциональными возможностями программного комплекса.

Требования к подготовке пользователя:

- наличие опыта работы с персональным компьютером на базе операционных систем Linux на уровне квалифицированного пользователя;
- умение свободно осуществлять базовые операции в стандартных приложениях Linux.

Нештатные ситуации

Для обеспечения основного режима функционирования Системы, построенной на основании прикладного программного обеспечения (далее ППО), необходимо выполнять требования и выдерживать условия эксплуатации программного обеспечения и комплекса технических средств Системы, указанные в соответствующих документах (техническая документация, инструкции по эксплуатации и т.д.).

ППО предоставляет инструменты диагностирования основных процессов и мониторинга процесса выполнения программы.

При возникновении аварийных ситуаций, либо ошибок в ППО осуществляется вывод на экран соответствующих сообщений, диагностические инструменты позволяют сохранять набор информации, необходимой для идентификации проблемы (лог файлы ошибок, мониторинг изменений, произведенных пользователями).

Аварийный режим функционирования Системы характеризуется отказом одного или нескольких компонент программного и (или) технического обеспечения.

В случае перехода Системы в предаварийный режим необходимо:

- завершить работу всех приложений с сохранением данных;
- выключить все периферийные устройства;
- выполнить резервное копирование базы данных.

После этого необходимо выполнить комплекс мероприятий по устранению причины перехода в аварийный режим.

Необходимость сопровождения

По истечении периода действия Контракта на сопровождение ППО прекращается сопровождение пользователей (работников) Заказчика, а также оказание услуг, определенных Контрактом.

При этом у пользователя сохраняется возможность использования версии программы, актуальной на момент даты завершения периода сопровождения без возможности установки последующих обновлений, но включающей в себя:

- запись и хранение программы для электронной вычислительной машины (далее ЭВМ) в памяти ЭВМ и осуществление действий, необходимых для функционирования программы для ЭВМ в соответствии с его прямым назначением;

- адаптацию программы для ЭВМ встроенными средствами исключительно для собственных нужд;

- изготовление копий программы для ЭВМ при условии, что эти копии предназначены только для архивных целей, или для осуществления тестовых работ или для замены экземпляра программы для ЭВМ в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования.