ООО «Софт Эксперт»

Программа СКУД АРМ «БЮРО ПРОПУСКОВ»

Руководство администратора

Рабочая документация

1. Инструкции предметного администратора	5
1.1 Настройки СКУД	
1.1.1 Администрирование МЭС	
1.1.2 Конфигурационные настройки	
1.1.2.1 Конфигурационные файлы	
1.1.2.2 Настройки СКУД	
1.1.2.3 Периоды блокировки	
1.1.2.4 Пользовательские настройки	
•	
1.1.2.5 Системные параметры.	
1.1.3 Подключаемое оборудование	
1.1.3.1 Настройка сканера штрих-кодов	
1.1.4 Работа с оргштатной структурой	
1.1.4.1 Добавление сотрудника	
1.1.4.2 Разделение подразделения	
1.1.4.3 Создание аккаунта пользователя	
1.1.5 Разрешения	
1.1.5.1 Администрирование	
1.1.5.2 Орг. структура	
1.1.5.3 Пропуск	
1.1.5.4 Проходы	
1.1.5.5 Справочники	45
1.2.8 СКД	46
1.2.8.1 Настройка сканера паспортов в МИС	
1.2.8.2 Создание схем доступа	
1.2.8.3 Создание точки доступа	
1.2.8.4 Установка настольного считывателя z-2 usb	
1.3Настройки сервера	
1.3.1 Автоматические скрипты	
1.3.2 Создание базы данных МИС MS Clinic	
1.4Обновление МИС	65
1.5Работа с ЭЦП	68
1.5.1 Установка программного обеспечивания для работы с ЭЦП	
1.6Сервис "Оповещения" (нотификации)	69
1.7Список окон	 70
1.7.1 Выбор организации	76
1.7.2 Выбор пациента	79
1.7.3 Выбор родственника	82
1.7.4 Выбор сотрудника	
1.7.5 Карта должности	87
1.7.6 Карточка занятости	88
1.7.7 Карточка места жительства	
1.7.8 Место работы	
1.7.110 Новый пропуск (Сотрудник)	
1.7.111 Обработка файла	
1.7.112 Объединение организаций	
1.7.113 Поиск клиентов	
1.7.114 Поиск пациента	
1.7.115 Поиск Физ. лица	
1.7.113 Поиск Физ. лица 1.7.116 Помещение (Кабинет)	
1.7.116 Помещение (каоинет)	
1.7.117 Посещения пациента	
1.7.119 Регион CMO	
1.7.120 Регионы	
1.7.121 Редактирование автомобиля	
1.7.122 Редактирование атрибутов организации	
1.7.123 Родственная связь	
1.7.124 Связь с картой	121
1 / 175 C BEHARI HAG BUICHONNAHRG	1'7')

1.7.126 Системные параметры (Общее)	123
1.7.127 Системные параметры (Приемы)	
1.7.128 Смена пароля	126
1.8Список фреймов	134
1.9.1 Автомобили	136
1.9.2 Здания и помещения (настройка)	139
1.9.3 Инструменты заполнения	140
1.9.4 Карты доступа	
1.9.5 Логирование изменения данных	143
1.9.31.1 Помощь для работы с фреймом "Логи"	144
1.9.6 Отделения (настройка)	146
1.9.7 Отчеты	148
1.9.8 Отчеты (встроенные)	149
1.9.9 Ошибки	
1.9.10 Пропуска	151
1.9.11 Пропуска (автомобили)	152
1.9.12 Проходы	153
1.9.13 Проходы (фото)	155
1.9.14 Справочники	156
1.9.14.1 Родственная связь (справочник)	156
1.9.15 Схемы доступа	
1.9.16 Точки доступа (контроллеры)	
1.9.17 Цели посещения	

ИНСТРУКЦИИ ПРЕДМЕТНОГО АДМИНИСТРАТОРА

настройки скуд

- Конфигурационные астройки
 - Конфигурационные файлы Настройки СКУД Периоды блокировки Пользовательские настройки Системные параметры
- Подключаемое оборудование
 - Настройка сканера штрихколов
 - Работа с оргштатной структурой
 - Добавление сотрудника
 - Разделение подразделения
 - Создание аккаунта пользователя
- Разрешения
- Администрирование
- Здания и помещения
- Окна и фреймы
- Орг. структура
- Пациент
- Пропуск
- Проходы.
- Справочники.
- Требование на медикаменты и расходные материалы
- Финансовые документы
- СКД
 - Настройка сканера паспортов в МИС
 - Создание схем доступа
 - Создание точки доступа
 - Установка настольного считывателя z-2 usb

КОНФИГУРАЦИОННЫЕ НАСТРОЙКИ

- Конфигурационные файлы Настройки СКУД
- Периоды блокировки
- Пользовательские настройки Системные параметры

КОНФИГУРАЦИОННЫЕ ФАЙЛЫ

Конфигурационные файлы connection.params updates.params

КОНФИГУРАЦИОННЫЕ ФАЙЛЫ

connection.params

Наименование параметра в файле	Расшифровка
[Last Login]	Информация о последнем входе в
User=	программу Имя пользователя
SQL Server=	Сервер
[Last SQL Servers]	Перечень серверов на которые был осуществлен вход ранее.
SQL Server	
[Last	Перечень имен пользователей под которыми был осуществлен вход ранее.
Users]	
User	
#1=	
[Last DataBases]	Перечень баз данных на которые был осуществлен вход ранее.
DataBase	
[BarCodePrinter]	Параметры периферийного оборудования (принтера штрих кодов для лабораторных заявок).
[RFID Card Reader]	Параметры периферийного оборудования (считывателя карт).

[CashRegister] Браславец=23000000000000	Настройки для интеграции с 1С (касса)
1 UseCashRegisterExchange=0 CashRegisterExchangeExport	
Pat h= CashRegisterExchangeImportP	
at h= CashRegisterExchangeTimeo ut= 10	
CashRegisterExchangeGrServic es	
=0	
CashRegisterExchangeGrDrugs =0	
CashRegisterExchangeGrCons um bales=0	
CashRegisterExchangeGrServi ce Name=	
CashRegisterExchangeGrDrug sN ame=	
CashRegisterExchangeGrCons	
[AppDir] [PassportReaderAB	Настройки периферийного оборудования (сканера паспортов).
BYY] ScannerName= ImageResolution=-1	инструкция "Настройка сканера паспортов" http://doc.softxp.ru/x/FwLFAw
[LIP]	Путь к открытию .exe PACS Mahaon локально на рабочем месте. Можно указать в клиенте:
ExecCommand=	
[Barcode Scanner] Com	Настройки для периферийного оборудования (сканера штрих кодов).
[SelectL ink]	Настройки для периферийного оборудования (аппарат для формирования пробирок)
Use=0	
Host=	
[ACS]	Настройки точки доступа для ручного ввода проходов.
AccessPointId=510000000000 010	
[ACSPassagePhoto] column0=10.1.71.36:2	Настройки для фрейма "Проходы (фото)"
column1=10.1.71.34:1	
column2=10.1.71.37:2 column3=10.1.71.31:1	
column4=10.1.115.101:1	
DataRowHeight=30	
[OtherParameters]	
CashComputer=1	
DefaultLaboratoryTyp	Признак наличия подключенной кассы включение (1)/отключение (0)
[LicenseServer]	
Host=10.1.250. 249	
2 - 50045	

Наименование параметра в файле	Расшифровка
[General]	Включение (1)/ Отключение (0) автоматического обновления программы.
[Connection]	Параметры сервера обновлений.
ConnectionString=Provider=SQLOLEDB.	
1; Initial	
Catalog=UpdatesDB; Data	
Source=10.1.250.249; User	
ID=updater;	
1 422456	

НАСТРОЙКИ СКУД

Настройки СКУД Вкладка "Проходы" Вкладка "Проходы (фото)" Список изменений

Авт	Дмитрий 	
Да	14.06.2018	
Верс	1.0	

НАСТРОЙКИ СКУД

ВКЛАДКА "ПРОХОДЫ"

"Точка доступа (контроллер) для ввода проходов" - выбор точки доступа (контроллера) для ручного ввода проходов или проездов в фрейме "Проходы".

"Фильтр отображения проходов по IP адресам" - фильтр используется для выбора точек доступа по которым необходимо отображать проходы в фрейме "Проходы".

ВКЛАДКА "ПРОХОДЫ (ФОТО)"

Данная вкладка позволяет настроить вид фрейма "Проходы (фото)".

"Высота строки (по умолчанию = 100)" - настройка высоты строки отображения записи о проходе в фрейме

"Проходы (фото)". Настройка вида фрейма:

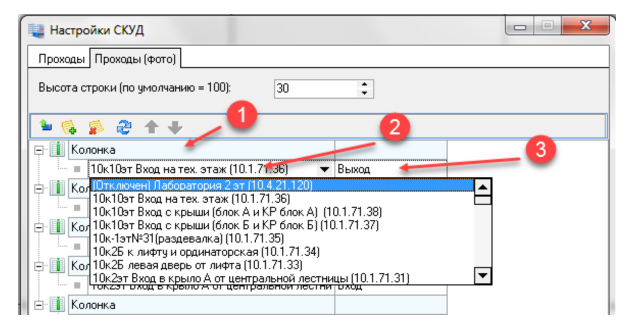


Рис. 1 "Проходы фото"

Для добавления информации о проходах в фрейм Рис. 1 "Проходы фото" необходимо добавить колонку(и) (1), выбрать контроллер (2), проходы по которому будут отражаться в данной колонке. Так же необходимо выбрать тип прохода (3): вход/выход.

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ

№	Описание изменений	Версия	Редактор
1			

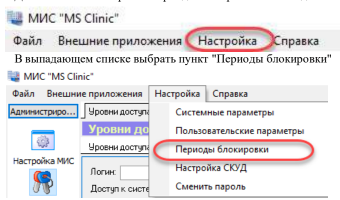
ПЕРИОДЫ БЛОКИРОВКИ

Описание настроек Список изменений

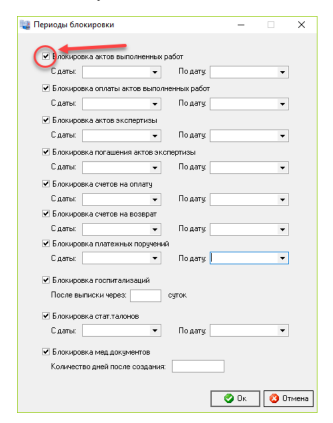
Авт	Александр	
Д	13.06.2018	
Верс	1.0	

ОПИСАНИЕ НАСТРОЕК

Для включения настроек "Периода блокировки" необходимо в верхнем левом углу МИС нажать на кнопку "Настройка"



В открывшемся окне "Периоды блокировки" необходимо галочкой активировать необходимую настройку и внести данные о блокировке



Настройка "Блокировка стат. талонов" в данный момент не используется в системе.

СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ

Nº	Описание	Версия	Редакто
1			

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

Пользовательские параметры

Вкладка "Общее"

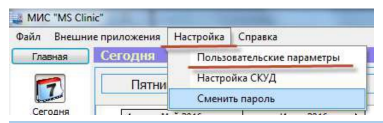
Вкладка "Оповещения"

Вкладка "Приемы/Меддокументы"

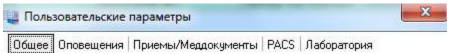
Вкладка "PACS" Вкладка "Лаборатория"

Вкладка "Касса"

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



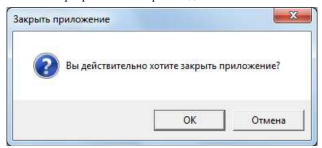
ВКЛАДКА "ОБЩЕЕ"



[&]quot;Отображать окно подтверждения закрытия" - включает/выключает отображение окна подтверждения перед закрытием программы.

□ Отображать окно подтверждения закрытия программы

"Отображать имя сервера и БД" - включает/выключает отображение информации о сервере и БД в нижней правой части окна программы к которым подключен пользователь.

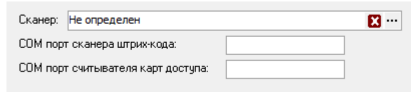


"Сканер" - используется для подключения периферийного оборудования (на текущий момент используется для сканера паспортов).

 Специалист
 Administrative access
 10.1.250.249 test3

"СОМ порт сканера штрих-кода" - используется для подключения сканера штрих-кода, в поле необходимо прописать СОМ порт устройства.

"COM порт считывателя карт доступа" - используется для подключения считывателя карт доступа, в поле необходимо прописать COM порт устройства.



"Сортировка полей по алфавиту в модуле отчетов (разделы фильтрация и сортировка)" - Включает/выключает сортировк по алфавиту с отчетах в полях фильтры и сортировка.
□ Сортировка полей по алфавиту в модуле отчетов (разделы фильтрация и сортировка)
"Состояние пропуска при создании: "Заявка", "В ожидании выдачи", "Выдан"" - используется для установки одного из предложенных статусов по умолчанию при создании пропуска.
Состояние пропуска при создании: Заявка ▼
"Не показывать предпросмотр при печати карт доступа" - включает/выключает отображение отчета "Пропуск" на экране перед его печатью.
□ Не показывать предпросмотр при печати карт доступа
" Автоматически обновлять данные реанимационного фрейма" - включает/выключает обновление
фрейма с заданной частотой. "Интервал обновления реанимационного фрейма (мин)" - частота обновления
фрейма в минутах.
 Автоматически обновлять данные реанимационного фрейма
Интервал обновления реанимационного фрейма (мин)
"Сохранять выбор последней схемы доступа" - используется для предзаполнения поля "схема доступа" в новом пропуске из ранее созданного пропуска.
Сохранять выбор последней схемы доступа

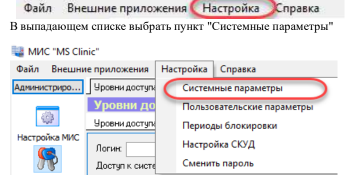
СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

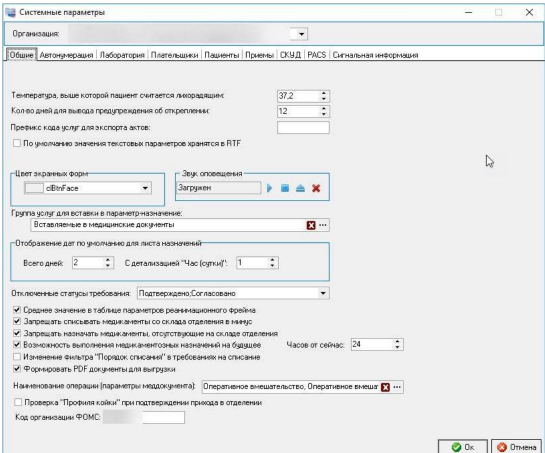
Системные параметры
Общие
Автонумерация
Лаборатория
Плательщики
Общие
Приоритеты источников финансирования
Основной ввод
Касса
Пациенты
Приемы
СКУД
Сигнальная информация

СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

MИС "MS Clinic"

Для включения настроек "Системные параметры" необходимо в верхнем левом углу МИС нажать на кнопку "Настройка"

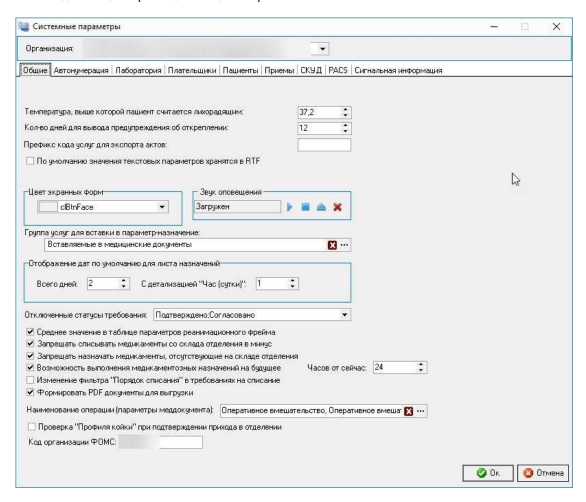




В открывшемся окне "Системные параметры" в поле "Организация" выбираем организацию для которой необходимо сделать настройки (по умолчанию установлена организация под которой был осуществлен вход в МИС)

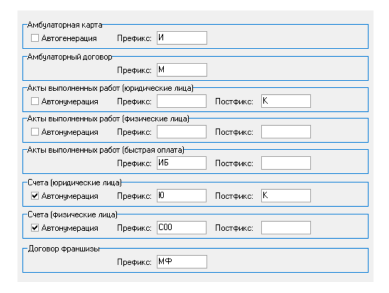
ОБЩИЕ

На вкладке "Общие" - размещены общие настройки МИС



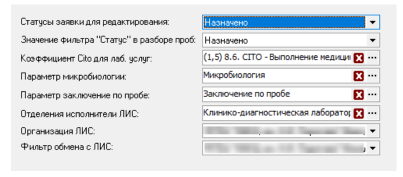
АВТОНУМЕРАЦИЯ

На вкладке "Автонумерация" можно активировать автогенерацию (автонумерацию и проставить "Префиксы" и "Постфиксы" для карт, договоров, актов, счетов.

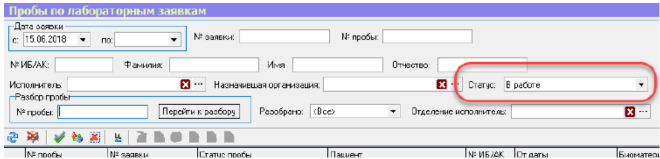


ЛАБОРАТОРИЯ

На вкладке "Лаборатория" - размещены настройки МИС связанные с лабораторией



• "Статусы заявки для редактирования" - указывает статусы заявок при которых можно редактировать заявки всем пользователям "Значение фильтра "Статус" в работе проб" - выставляет по умолчанию фильтр "Статус" в фрейме "Пробы по лабораторным заявкам"

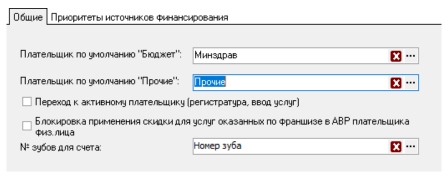


- "Коэффициент Сіто для лаб. услуг" устанавливает коэффициент Сіто (коэффициенты настраиваются в "Справочнике") "Параметр микробиологии" - устанавливается параметр который выводит данные по микробиологии (параметры настраиваются во фрейме "Параметры и формы")
- "Параметр заключение по пробе" устанавливается параметр который выводит данные по заключению по пробе (параметры настраиваются во фрейме "Параметры и формы")
- "Отделения исполнители ЛИС" устанавливает отделения исполнители ЛИС
- "Организация ЛИС" устанавливает организацию исполнителя для ЛИС (выбор из справочника организаций с типом "ЛПУ")
- "Фильтр обмена с ЛИС" устанавливает какие владельцы системы обмениваются с ЛИС напрямую (выбор из справочника организаций с типом "ЛПУ" с флагом "Организация владелец системы")

ПЛАТЕЛЬЩИКИ

На вкладке "Плательщики" - размещены настройки МИС связанные с плательщиками и источниками финансирования

ОБЩИЕ



• "Плательщик по умолчанию "Бюджет"" - устанавливает плательщика по умолчанию для канала "Бюджет" (выбор из справочника организаций с типом "РосЗдрав" и "Бюджет")

- "Плательщик по умолчанию "Прочие"" устанавливает плательщика по умолчанию для канала "Прочие" (выбор из справочника организаций с типом "Прочие")
- "Переход к активному плательщику (регистратура, ввод услуг)" во фреймах "Расписание (регистратура)", "Ввод услуг по пациентам", "Вод услуг (касса)", "Централизованная регистратура" изменяет работу кнопки "Лицевой счет":
- 1. при наличии у пациента ПМУ договора открывает лицевой счет пациента
- 2. если пациент не является плательщиком, но у него один источник финансирования открывает активный лицевой счет плательщика
- 3. если пациент не является плательщиком, но у него несколько источников финансирования открывает окно с возможностью выбора из активных источников финансирования пациента
- "Блокировка применения скидки для услуг оказанных по франшизе а ABP плательщика физ. лица" блокирует применения скидки для услуг оказанных по франшизе а ABP плательщика физ. лица
- "№ зубов для счета" устанавливает "Параметр" с типом "Строка" который размешается в мед. документе. Данные параметра попадают в отчеты "Экспорт состава акта", "Экспорт состава акта (Экспертиза)" и "Экспорт состава акта (госпитализации)" (В случае, если параметр не заполнен в медицинском документе услуги, в поле отображается пустое значение.)

ПРИОРИТЕТЫ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

При наличии нескольких категорий финансирования у пациента, по умолчанию будет устанавливаться источник согласно приоритету.

основной ввод

На вкладке "Основной ввод" выставляется приоритет категории финансирования с возможностью выбора вида договора (депозитный или рисковый) Приоритет выставляется для всех пользователей по умолчанию.

Влияет на порядок отображения прикреплений в списке источников финансирования пациента.

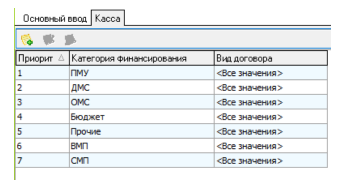


KACCA

На вкладке "Касса" выставляется приоритет категории финансирования с возможностью выбора вида договора (депозитный или рисковый).

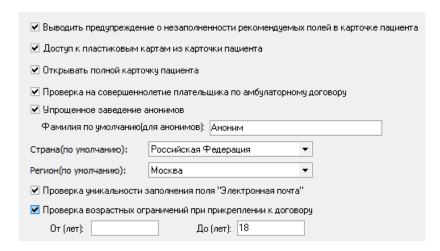
Для смены приоритета источников финансирования с "Основной ввод" на "Касса" на компьютере пользователя в пользовательских настройках в "connection.params" необходимо прописать

[OtherParameters] CashComputer=1

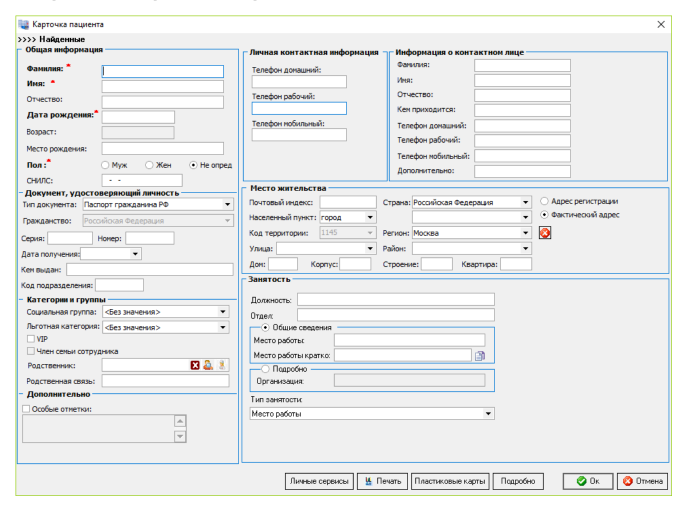


ПАЦИЕНТЫ

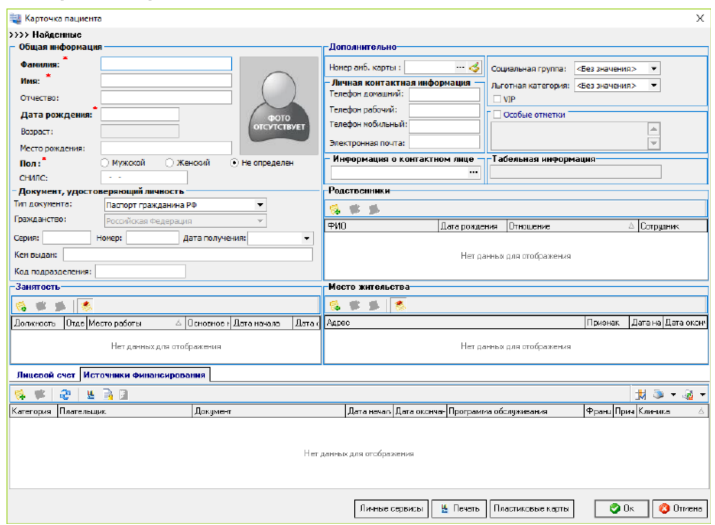
На вкладке "Пациенты" - размещены настройки СКУД, связанные с пациентами.



- "Выводить предупреждение о незаполненности рекомендуемых полей в карточке пациента" выводит предупреждение о незаполненности рекомендуемых полей в поле "Место жительство" в "Карточке пациента".
- "Доступ к пластиковым картам из карточки пациента" добавляет в "Карточку пациента" кнопку "Пластиковые карты".
 Добавляет в фрейм "Ввод услуг (касса)" поле для поиска "Код карты".
- "Открывать полной карточку пациента" при добавлении нового пациента открывается сразу полная "Карточка пациента". при неактивной настройке



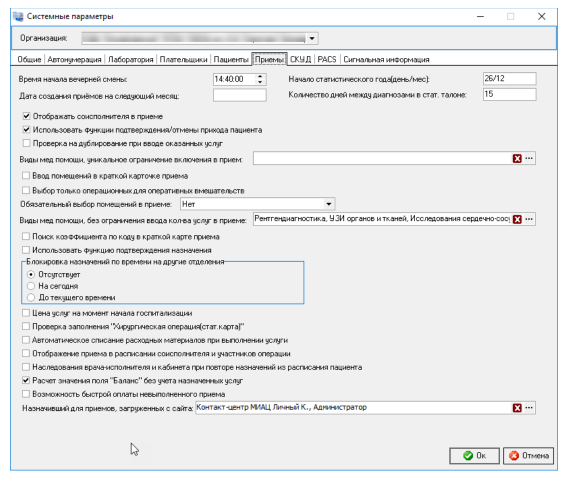
• при активной настройке



- "Проверка на совершеннолетие плательщика по амбулаторному договору" при активной настройке, перед созданием амбулаторного договора у не совершеннолетнего система выводит сообщение с запросом подтверждения "Плательщик по договору не достиг совершеннолетия. Продолжить?"
- "Упрощенное заведение анонимов" настройка не актуальна "Фамилия по умолчанию (для анонимов)" настройка не актуальна
- "Страна(по умолчанию)" при добавлении нового адреса в блок "место жительство" в карточке пациента автоматически проставлять страну "Регион(по умолчанию)" при добавлении нового адреса в блок "место жительство" в карточке пациента автоматически проставлять регион "Проверка уникальности заполнения поля "Электронная почта"" при активной настройке, перед сохранением "Карточки пациента" осуществляется проверка на уникальность заполнения поля "Электронная почта", с выводом сообщения при совпадении. "Проверка возрастных ограничений при прикреплении к договору" при заполнении настройки значениями, во фрейме "Документы" при прикреплении пациента (персонализировано или списком) происходит проверка возраста пациента на момент создания прикрепления. Происхо дить проверка: значение поля "от" <= "до". При этом значение "от" включается в границу интервала, а "до" не включается. Например, "от" = пусто, "до" = "18" в этом случае считается, что речь идёт о всех пациентах младше 18 лет, т.е. те, кому в день начала действия прикрепления ещё не исполнилось 18 лет.

ПРИЕМЫ

На вкладке "Приемы" - размещены настройки МИС связанные с приемами



- "Время начала вечерней смены" настройкой задается время начала "Вечера" в отчетах "Подбор медицинских карт по записи" "Начало статистического года(день/мес)" настройка работает для карточки "Стат. талона". Устанавливает ограничение в поле "Характер заболевания" настройка не актуальна
- "Дата создания приёмов на следующий месяц" в настройке указываться дата, до которой разрешено созданием записей в расписании на следующий месяц. Если дата не указана, то запись разрешена на любую дату. Если дата указана, то при попытке создать приём на следующий месяц позже указанной в настройке даты выдаваться информационное сообщение: "Создание приёма не доступно по (дата до которой разрешена запись)", приём не
- "Количество дней между диагнозами в стат. талоне" настройка не актуальна
- "Отображать соисполнителя в приеме" добавляет в "карточку приема", в блок "Исполнитель" поле "Соисполнитель" "Использовать функции подтверждения/отмены прихода пациента" добавляет в "карточку приема" поле "Подтверждение прихода пациента" (используется для отчетов)
- "Проверка на дублирование при вводе оказанных услуг" устанавливает проверку на дублирование оказанных услуг по пациенту с 0:00:00 до 23: 59:59. При совпадении выводит предупреждение.
- "Виды мед. помощи, уникальное ограничение включения в прием" добавляет ограничение на добавление услуг в прием по видам медицинской помощи. При попытке добавить выводит сообщение об ограничении.
- "Ввод помещений в краткой карточке приема" добавляет поле "Помещение" в краткую карточку приема "Выбор только операционных для оперативных вмешательств" - при наличии в приеме услуг с видом медицинской помощи из группы "операции" в карточке приема можно выбрать только помещение с типом "операционная"
- "Обязательный выбор помещений для операций" при наличии в приеме услуг с видом медицинской помощи из группы "операции" в карточке приема поле "Помещение" становиться обязательным для заполнения. При попытке сохранить прием не указывая помещение система выводит предупреждение.
- "Виды мед помощи, без ограничения ввода кол-ва услуг в приеме" устанавливает ограничение на изменение количества услуг в приеме по видам медицинской помощи
- "Поиск коэффициента по коду в краткой карте приема" добавляет поле с возможностью ручного ввода коэффициента по коду. из справочника (коэффициенты настраиваются в "Справочнике")
- "Использовать функцию подтверждения назначения" добавляет в "карточку приема" поле "Назначение подтверждено" (используется для подтверждения назначения)
- "Блокировка назначений по времени на другие отделения" блокирует создание приемов на отделение согласно выбранной настройке. При попытке добавить прием система выводит предупреждение.

СКУД

На вкладке "СКУД" - размещены настройки МИС связанные с системой контроля и управления доступа

☑ Пациент в направлении пропуска					
✓ Обязательность заполнения направления пропуска					
Цель посещения - сопров					
цель посещения - сопров	ождение.				
Сопровождение (Посетит	ель)	▼			
Поля пропуска по умолчанию:					
Поля пропуска по умолчан	нию:				
Поля пропуска по умолчан Тип пропуска	нию: Запрет двойного прохода	Проверка фин. задолженности			
<u> </u>	T -	Проверка фин. задолженности			
Тип пропуска	T -	Проверка фин. задолженности			
Тип пропуска Сотрудник	Запрет двойного прохода	Проверка фин. задолженности			
Тип пропуска Сотрудник Внешний сотрудник	Запрет двойного прохода				

- "Пациент в направлении пропуска" добавляет в карточку пропуска в раздел "Направление" поля "Пациент" и "Сопровождаемый". Направление "Пациент" пропуск выдан на посещение госпитализированного пациента. Направление "Сопровождаемый" пропуск выдан на сопровождающего пациента.
- "Обязательность заполнения направления пропуска" при активной настройке в карточке пропуска раздел "Направление" становится обязательным для заполнения.
- "Цель посещения сопровождение" при активной настройке в карточке пропуска после выбора сопровождаемого, в поле "Сопровождаемый" из раздела "Направление", проставляет в поле "Цель посещения" выбранную в настройках цель.
- "Поля пропуска по умолчанию" при создании пропуска, дает возможность сделать активными по умолчанию настройки в карточке пропуска "Двойной проход запрещен" и "Проверять фин. задолженность" для каждого типа пропуска.

Поля пропуска по умолчанию:			
Тип пропуска	Запрет двойного прохода	Проверка фин. задолженности	
Сотрудник	•		
Внешний сотрудник	•		
Постоянный посетитель		✓	
Временный посетитель		V	

ПОДКЛЮЧАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Настройка сканера штрих-кодов

подключение к пк

Подключение сканера **CINO FUZZYSCAN A770-HD-BSU** (далее «Сканер») к ПК осуществляется с помощью интерфейса USB. Энергопотребление сканера превышает 1 ампер, сканер необходимо подключить через дополнительный источник питания такой как USBhub с дополнительным питанием 2 ампера.

УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА УСТРОЙСТВА

Для полноценной работы сканера необходимо установить драйвер устройства.

- Для 32х разрядной операционной системы необходимо установить:
- Cino_USB_VCOM_32_3.0.1.5 Для 64х разрядной операционной системы необходимо установить: Cino_USB_VCOM_64_3.01.05

После запуска установочного пакета необходимо следовать инструкциям производителя. По окончанию работы инсталлятора драйверов, в диспетчере устройств автоматически должен быть создан виртуальный «COM» порт с произвольным номером (свободным в системе). Название виртуального устройства: C INO FUZZYSCAN USB Virtual COM порт (...).

НАСТРОЙКА MS CLINIC

Необходимо запустить **«MS Clinic»**, зайти в настройки программы. Далее в открывшимся окне **«Пользовательские параметры»** на вкладке **«Общие»** найти пункт **«СОМ порт сканера штрих-кода»**, в данном параметре необходимо указать **номер** виртуального **«СОМ»** порта сканера. Для начала работы необходимо выполнить перезапуск программы **«MS Clinic»**.

Например: "<u>COM5</u>" необходимо написать название порта полностью, с припиской COM.

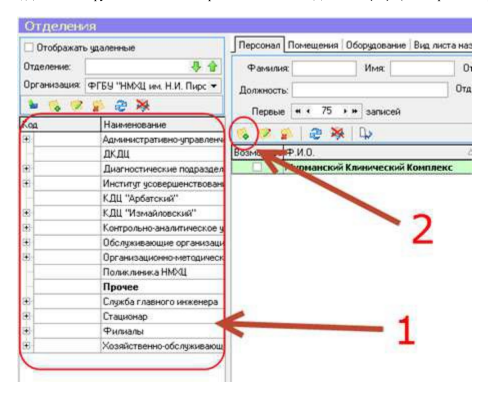
РАБОТА С ОРГШТАТНОЙ СТРУКТУРОЙ

Добавление сотрудника Разделение подразделения Создание аккаунта пользователя

ДОБАВЛЕНИЕ СОТРУДНИКА

Для добавления сотрудника в отделение, необходимо сделать следующие действия:

- 1) Открыть фрейм «Отделение (настройка)»
- 2) Выбрать отделение, в которое необходимо добавить сотрудника (№1 на рис. ниже)
- 3) Добавить сотрудника в отделение при помощи кнопки «Добавить (F2)» (№2 на рис. ниже)



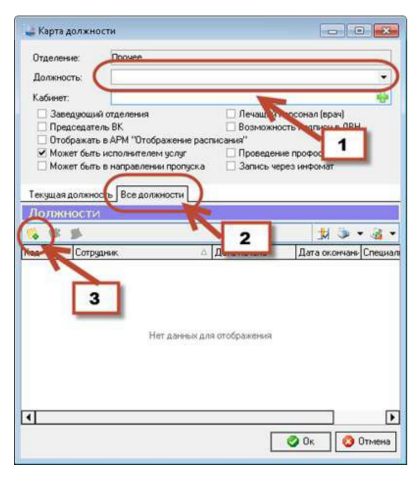
4) В открывшемся окне «Карта должности» необходимо сделать следующие действия:



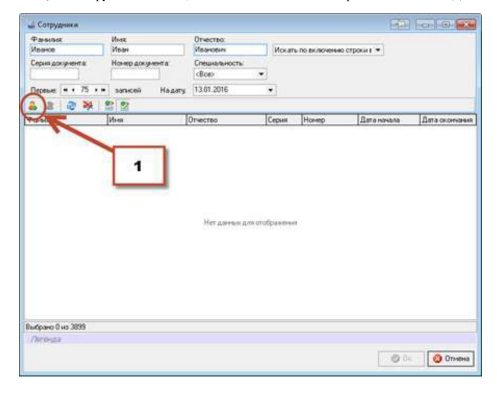
В "Карточку должности" возможно подключение встроенных отчетов.

Например: печать "Трудового договора"

- 4.1) заполнить поле «Должность» (№1 на рис. ниже)
- 4.2) перейти на вкладку «Все должности» (№2 на рис. ниже)
- 4.3) при помощи кнопки «Добавить (F2)» (№3 на рис. ниже) открыть окно «Сотрудники»

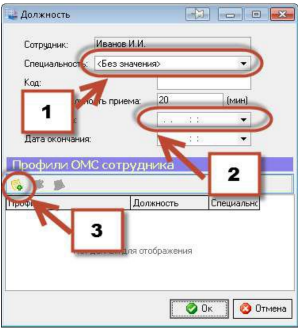


- 4.4) в окно «Сотрудники» ввести данные сотрудника в фильтры ФИО
- 4.5) а) если сотрудник найден, то необходимо выбрать его и нажать на кнопку «Ок»,
 - б) если сотрудник не найден, то необходимо его добавить при помощи кнопки «Добавить (F2)» (№1 на рис. ниже)

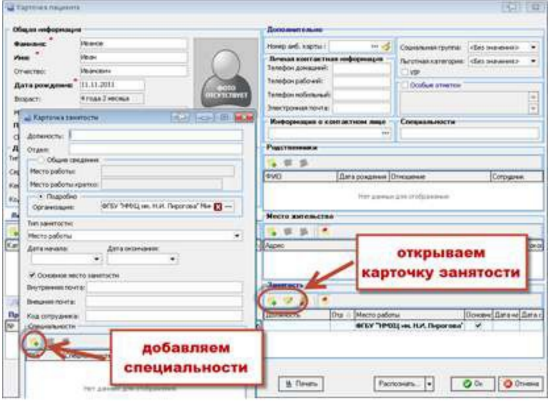


В открывшемся окне «**Карточка пациента**» необходимо указать обязательные данные для заполнения (отмечены красной звездочкой) и нажать кнопку «**Ок**». Выбрать добавленную запись сотрудника в окне «**Сотрудники**» и нажать кнопку «**Ок**». (При внесении изменений в «**Карточке пациента**» («**Карточке посетителя**» в полях: паспортные данные, место рождения, телефоны, адреса, место работы).

4.6) В окне «Должность» заполнить поле «Дата начала» (№2 на рис. ниже) , при необходимости указать: «Специальность» (№1 на рис. ниже), профиль ОМС сотрудника при помощи кнопки «Добавить (**F2**)» (№3 на рис. ниже) и нажать на кнопку «Ок».



Для добавление вариантов выбора в выпадающее поле «Специальность» нужно добавить специальности в «Карточке занятости» находящейся в «Карточке пациента».



4.7) В окне «Карта должности» указываем атрибуты должности:

- Заведующий отделением Влияет на отображение ФИО заведующего в мед. документах (может быть отмечена только одна должность в отделении, запись выделятся красным)
- Председатель ВК данный сотрудник является председателем врачебной комиссии
- Отображать в APM «**Отображение расписания**» становится возможность записи на прием к врачу через регистратуру
- Может быть исполнителем услуг может оказывать услуги
- Может быть в направлении пропуска на данную запись может осуществляться доступ по пропускам
- Лечащий персонал (врач) данная запись относится к лечащему персоналу
- Возможность подписи в ЛВН данный сотрудник имеет права подписывать ЛВН (листы временной не трудоспособности)
- Проведение профосмотров данный сотрудник проводит профосмотры
- Запись через инфомат к данному сотруднику возможна запись через инфомат

Нажимаем «Ок».

РАЗДЕЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Дополнительно

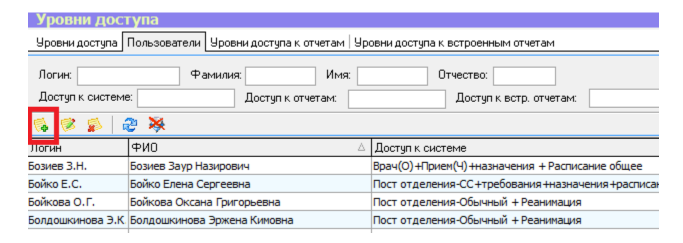
Персонал

Помещения

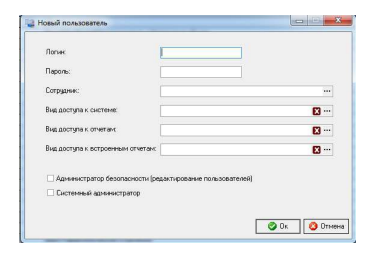
Оборудование

СОЗДАНИЕ АККАУНТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для создания аккаунта пользователя в системе MS Clinic необходимо перейти в фрейм «Пользователи».



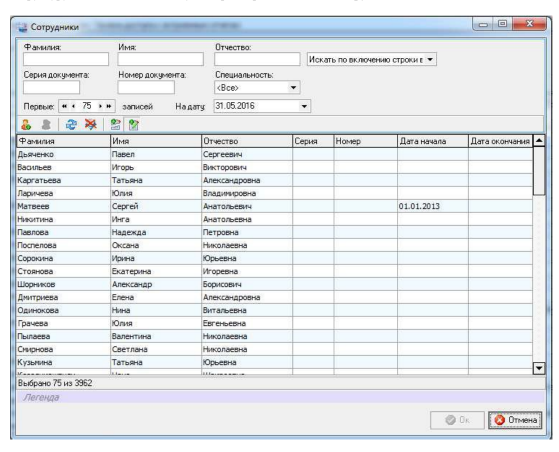
Далее необходимо нажать на кнопку "Добавить" выделенную на картинке, после чего открывается окно "Новый пользователь".



В поле "Логин" необходимо указать имя пользователя.

В поле "Пароль" необходимо указать пароль пользователя, соответствующий параметрам политики безопасности сервера Windows.

В поле "Сотрудник", необходимо установить соответствие между аккаунтом пользователя и сотрудником, внесенным в оргштатную структуру. По нажатию на кнопку выбора открывается окно "Сотрудники".

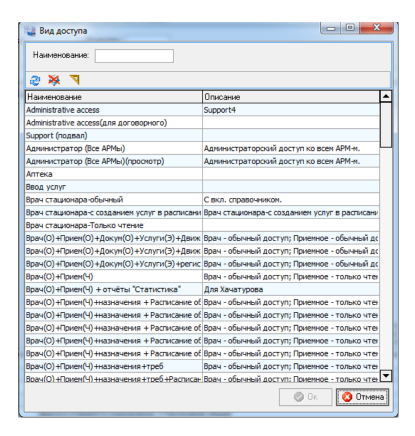


В случае, если нужного сотрудника нет в списке сотрудников, его необходимо добавить в оргштатную структуру, воспользовавшись руководством "Добавление сотрудника".

В случае, если сотрудник найден, необходимо нажать кнопку " $\mathbf{O}\mathbf{\kappa}$ " в результате чего система устанавливает соответствие аккаунта и сотрудника.

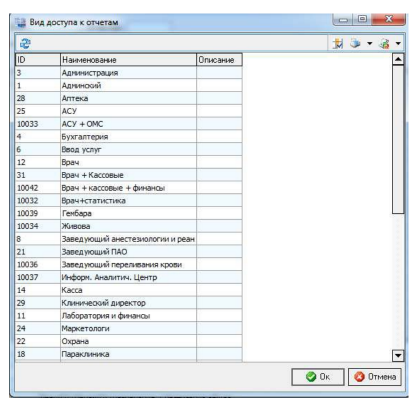
Для более удобного поиска сотрудника в окне реализованы фильтры по ФИО.

Далее для нового аккаунта необходимо заполнить поле "**Вид доступа к системе**", нажав на кнопку выбора в соответствующем поле. В результате чего открывается форма "**Вид доступа**".



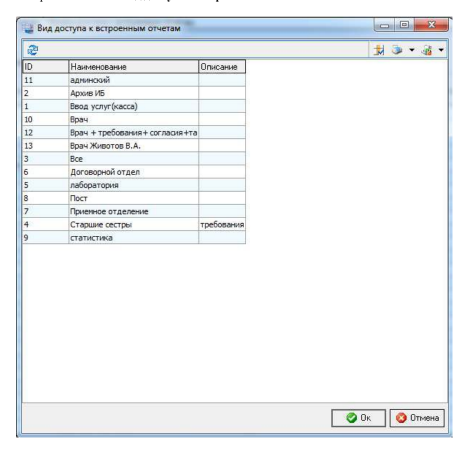
В данном окне необходимо выбрать вид доступа, соответствующий доступу к данным сотрудника. После выбора соответствующего вида доступа необходимо нажать кнопку " $\mathbf{0}\mathbf{\kappa}$ ".

Далее необходимо добавить доступа к отчетам, заполнив значение поля "Вид доступа к отчетам". По нажатию на кнопку выбора открывается окно "Вид доступа к отчетам".

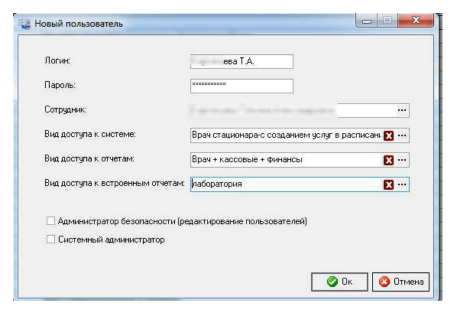


После заполнения поля, отчеты, соответствующие данному доступу, будут отображаться у пользователя в фрейме "Отчеты".

Далее необходимо заполнить значения поля "Вид доступа к встроенным отчетам". По нажатию на кнопку выбора открывается окно "Вид доступа к встроенным отчетам".



После выбора соответствующего вида доступа к встроенным отчетам, пользователю станут доступны отчеты, загружаемые напрямую из фреймов. После заполнения всех полей окно "**Новый пользователь**" приобретает полный вид.



По нажатию на кнопку "Ок" создается новый аккаунт.

РАЗРЕШЕНИЯ

• Администрирование

- Объединение организаций
- о Редактирование атрибута "Организация владелец системы"
- о Объединение специальностей
- о Редактирование системных настроек
- о Редактирование периодов блокировки
- О Изменение посещения приёмов
- О Изменение типа приёмов
- о Объединение сотрудников
- Редактирование данных фрейма "Услуги (настройка)"
- Редактирование программы обслуживания во фрейме "Услуги (настройка)"

• Архив истории болезни

- о Операция принятие
- о Операция выдача
- о Перемещение карт в архиве
- О Редактирование операции принятие/выдачи
- Удаление операции принятие/выдачи

• Госпитализация

- о Создание (планирование)
- о Изменение статуса
- о Отмена госпитализации
- о Отмена выписки
- о Редактирование полей поступления и дат
 - Редактирование полей поступления и дат (только при планировании)
- О Изменение канала госпитализации
 - Общих полей (направившая организация и примечание) для запланированной госпитализации
 - Всех полей (в зависимости от статуса)
 - Всех полей (независимо от статуса) (только для каналов ВМП и СМП)
 - Всех полей (независимо от статуса) (только для ОМС)
 - Всех полей (в зависимости от статуса) (только для канала ПМУ)
 - Изменение канала без проверки услуг на включение в акты
 - Изменение канала при любом статусе госпитализации
 - Установка канала независимо от системных настроек (в том числе и нестационарного)
 - Просмотр не действующих на начало госпитализации источников финансирования
- о Изменение полей экспертизы
 - Редактирование поля "Примечания к договору"
 - Редактирование поля "Экспертиза пройдена"
 - Изменение полей медико-экономической экспертизы
- о Изменение полей стат. карты
 - Редактирование стат. карты до заполнения
 - Редактирование стат. карты в любое время
- о Изменения планирования коек
 - Планирование только на приписанные койки своего отделения
 - Планирование на все койки
- о Редактирование поля "Инициатор"
- О Просмотр введённых услуг по всем госпитализациям
- о Использование блокировки госпитализации после выписки
- о Просмотр госпитализации
- Выбор договора при создании источника финансирования в карточке госпитализации

Движение

- о Перевод (создание/редактирование/удаление последнего движения с неподтверждённым приходом)
 - Только для запланированной госпитализации
 - Только из своего и в своё отделение
 - Во все отделения
- о Изменение статуса движения
 - Только в своём отделении
 - Во всех отделениях
- о Редактирование движения с подтверждённым приходом (текущего)
 - Даты начала в своём отделении
 - Размещения в своём отделении (фактическом)
 - Лечащего врача в своём отделении (лечащем)
 - Профиля коек в своём отделении (лечащем или реанимационном фактическом)

- Даты начала и отделений во всех отделениях
- Профиля коек во всех отделениях
- Медицинских стандартов во всех отделениях
- о Изменение лечащего отделения при переводе
- О Просмотр движений по всем отделениям
- О Перевод из отделений, подключённых к реанимационной системе.

• Заявки на госпитализацию.

- о Создание и удаление своих
- о Редактирование в статусе "Черновик"
- о Редактирование в статусе "На согласовании"
- Редактирование в статусе "Согласована"
- о Редактирование в статусе "Утверждена"
- Редактирование в статусе "Не выполнена"
- о Редактирование в любом статусе
- о Изменение статуса "Черновик"
- о Изменение статуса "На согласовании"
- о Изменение статуса "Согласована"
- о Изменение статуса "Утверждена"
- о Изменение статуса "Не выполнена"
- о Изменение статуса "Завершена"
- о Установка "№ протокола"
- о Связывание с госпитализацией
- о Удаление связи с госпитализацией
- о Создание из фрейма

• Здания и помещения

о Редактирование

• Клинический диагноз

- О Редактирование диагноза направившей организации
- > Редактирование диагноза при поступлении
- о Редактирование клинического предварительного диагноза
- Редактирование клинического окончательного диагноза
- Редактирование клинического заключительного диагноза
- о Редактирование патологоанатомического диагноза

Коечный фонд.

- О Отображение данных по всем отделениям
- О Изменение причины бронирования койки (бронирование/дневной стационар)

• Лабораторная заявка

- о Стационарные редактирование
- о Амбулаторное редактирование
- о Доступность установки статуса "Назначено"
- о Доступность установки статуса "В работе"
- о Доступность установки статуса "В работе" из "ЛИС"
- о Доступность установки статуса "В работе" из "Исполняется"
- О Доступ экспорта Лаб. заявок в лабораторию
- О Доступность установки статуса "Исполняется"
- о Доступность установки статуса "Выполнено"
- О Доступность установки статуса "Отменено"
- О Доступность редактирования назначившего в пробах
- О Отображение проб по всем отделениям
- о Оформление лабораторных заявок только на своё отделение
- о Запрет изменения исполнителя лаб заявки
- о Удаление лабораторной заявки в любом статусе
- о Редактирование лабораторной заявки в любом статусе
- Отмена лабораторных назначений

Лекарственные средства.

- о Редактирование лекарственного средства
- о Редактирование упаковки лекарственного средства
- о Редактирование продажной цены лекарственного средства
- о Объединение лекарственного средства
- о Редактирование полей форм выпуска и списания
- Перенос данных лекарственного средства
- Редактирование дат формуляра лекарственного средства без связи с внешней системой

• Лекарственные средства склад отделения

- Поступление/списание
 - Только своё отделение
 - Все отделения
- О Изменение норматива лекарственных средств

- Только своё отделение
- Все отделения
- Редактирование лекарственных средств на общем складе
- Лист наблюдений
 - о Редактирование "своих"
 - о Редактирование "все"
- Листок временной нетрудоспособности
 - o 15pxnone
 - о Разрешения для работы с ЭЛВН
 - Добавить ЭЛВН
 - Продлить ЭЛВН другого ЛПУ
 - Возможность подписи «Своих» ЭЛВН.
 - Возможность подписи «Чужих» ЭЛВН.
 - Отмена «Своей» подписи ЭЛВН
 - Отмена всех подписей ЭЛВН
- Лицевой счёт
 - о Редактирование/удаление операций лицевого счёта
 - О Изменение сальдо лицевого счёта
 - о Изменение счетов на оплату
 - Изменение всех счетов на оплату (в зависимости от статуса)
 - Изменение только своих счетов на оплату
 - о Просмотр лицевого счёта
 - о Быстрая оплата приёма
 - Акты выполненных работ
 - Создание акта выполненных работ
 - Редактирование/удаление акта выполненных работ (только свои)
 - Редактирование/удаление акта выполненных работ (все)
 - Акты экспертизы
 - Создание акта экспертизы
 - Редактирование/удаление акта экспертизы (только свои)
 - Редактирование/удаление акта экспертизы (все)
 - о Добавить счёт
 - о Добавить счёт на возврат
 - о Добавить платёжное поручение
 - о Добавить возврат средств
- Медикаменты (справочник).
 - о Редактирование
- Медико-экономические стандарты (МЭС)
 - о Создание, удаление и редактирование МЭС в статусе "Черновик"
 - о Редактирование МЭС в статусе "В работе (экспертиза)"
 - о Редактирование МЭС в статусе "Завершено (экспертиза)"
 - о Редактирование статуса МЭС
- Медицинский документ (Разрешения)
 - О Создание мед документа в зависимости от условий (врач лечащего или реанимационного отделения)
 - о Создание мед документа для любых условий
 - о Редактирование мед документа своего отделения
 - о Редактирование любых мед документов
 - о Удаление своих мед документов
 - о Удаление любых мед документов
 - О Изменение мед документов после прохождения экономической экспертизы
 - о Просмотр мед документа
 - о Изменение фильтра по отделению при связывании оборудования с мед документом
 - о Просмотр температурного листа
- Настройка расписания врачей
 - о Все отделения
 - о Только своё отделение
 - о Возможность смены флага "Не отображать в пользовательских фреймах расписаний"
 - Настройка расписания для операций
 - Редактировать расписание сотрудников всех отделений в операционных своего отделения
 - Редактировать расписание только своих сотрудников в операционных всех отделений
- Обращение
 - о Редактирование стационарного обращения
 - о Редактирование амбулаторного обращения
- Окна и фреймы
 - о Фрейм "Пациенты (Приёмное)"
 - Отображение вкладки с оказанными услугами

- о Фрейм "Ввод услуг по сотрудникам"
 - Отображение услуг только на себя (ввод услуг)
- о Лист назначений (пост)
 - Редактирование листа назначений (пост)
- о Повтор назначений
 - Фрейм "Расписание (регистратура)
 - Фрейм "Расписание (врач)"
 - Фрейм "Расписание (отделение)
- Определение типа риска возникновения АБ-резистентности.
 - о Создание
 - о Редактирование (только свои)
 - о Редактирование (все)
 - о <u>Удаление</u>
- Орг. структура
 - Отделения
 - Редактирование (полное)
 - Редактирование только "Количество коек"
 - Персонал
 - Полное
 - Только продолжительность приёма и кабинет
 - Помещение
 - Полное
 - Только продолжительность приёма
 - Оборудование
 - Полное
 - о Просмотр структуры других ЛПУ (настройка)
 - о Просмотр структуры других ЛПУ (поиск)
 - о Редактирование структуры других ЛПУ
- Пациент
 - о Добавление данных пациента
 - о Редактирование данных пациента
 - о Удаление данных пациента
 - о Восстановление удалённых данных пациента
 - о Редактирование карточки занятости сотрудника
 - о Личные сервисы
 - Редактировать E-mail (при отсутствии "Личного кабинета")
- Приём, услуга
 - Создание приёма
 - Своего ("обычные" приёмы, пользователь является автором)
 - Стационарного
 - Амбулаторного
 - "Операторского" (пользователь может не являться автором)
 - Возможность создания приёмов в других ЛПУ
 - Изменение статуса
 - Выполнение/Отмена выполнения
 - Только своих (исполнитель)
 - Только своего отделения (исполнитель)
 - Bcex
 - Неуточненных на размещенных в своём отделении (только лист назначений)
 - Отмена/восстановление
 - Только своих (автор, исполнитель)
 - Своего отделения (автор)
 - Bcex
 - Отмена неуточненных на размещенных в своём отделении (только лист назначений)
 - Отмена неуточненных на лечащихся в своем отделении
 - о Редактирование атрибутов приёма
 - Только своих (автор, исполнитель, в зависимости от статуса)
 - Всех на свое отделение (в зависимости от статуса)
 - Операторских (в зависимости от статуса)
 - Операторских на свое отделение (в зависимости от статуса)
 - Всех (в зависимости от статуса)
 - Всех (независимо от статуса)
 - Изменение отделения исполнителя
 - Изменение специалиста исполнителя (своего отделения)
 - Изменение специалиста исполнителя (других отделений)

- Изменение специалиста исполнителя (в лабораторных назначениях)
- Редактирование стат талона
 - Только своих (исполнитель)
 - Bcex
- Редактирование состава приёма (услуга)
 - Добавление/удаление
 - Только в своих приёмах (исполнитель) (в зависимости от статуса)
 - Только в своих приёмах (автор) (в зависимости от статуса)
 - Только в "операторских" приёмах (в зависимости от статуса)
 - Во всех приёмах (в зависимости от статуса)
 - Добавление в оплаченный приём
 - Восстановление удалённых (в зависимости от доступа на добавление)
 - Изменение атрибутов состава (плательщик/коэффициент/количество) (в зависимости от статуса)
 - Изменение атрибутов состава (в своих приемах)
 - Изменение атрибутов состава (в "операторских" приёмах)
 - Изменение плательщика (для амбулаторных приемов)
 - Изменение плательщика (для стационарных приемов)
 - Изменение коэффициента и количества (во всех приемах)
- о Редактирование состава приёма (медикамент)
 - Добавление/удаление
 - Только в своих приёмах (исполнитель) (в зависимости от статуса)
 - Только в своих приёмах (автор) (в зависимости от статуса)
 - Только в "операторских" приёмах (в зависимости от статуса)
 - Добавление в оплаченный приём
 - Во всех приёмах (в зависимости от статуса)
 - Изменение атрибутов состава (плательщик/количество) (в зависимости от статуса)
 - Изменение атрибутов состава (в своих приёмах)
 - Изменение атрибутов состава (в "операторских" приёмах)
 - Изменение плательщика (для амбулаторных приёмов)
 - Изменение плательщика (для стационарных приёмов)
 - Изменение количества (во всех приёмах)
- Редактирование состава приёма (расходный материал)
 - Добавление/удаление
 - Только в своих приёмах (исполнитель) (в зависимости от статуса)
 - Только в своих приёмах (автор) (в зависимости от статуса)
 - Только в "операторских" приёмах (в зависимости от статуса)
 - Во всех приёмах (в зависимости от статуса)
 - Добавление в оплаченный приём
 - Изменение атрибутов состава (плательщик/количество) (в зависимости от статуса)
 - Изменение атрибутов состава (в своих приёмах)
 - Изменение атрибутов состава (в "операторских" приёмах)
 - Изменение плательщика (для амбулаторных приёмов)
 - Изменение плательщика (для стационарных приёмов)
 - Изменение количества (во всех приёмах)
- О Использование приоритета источников финансирования для кассы (из файла конфигурации)
- О Автоподставление исполнителя при выполнении неуточнённого приёма
- о Отображение всех услуг при отсутствии фильтров-флагов ("галочек")
- При выполнении услуг в фрейме "Пробы по лабораторным заявкам" проставлять отделение исполнитель
- о Разделение услуг приёма
- о Лист назначений в движениях и температурном листе
- Запись 2-х и более пациентов на одно время
 Запись пациентов вне рабочего времени
- Только для своего отделения
 - Для всех отделений
- о Назначение услуг
 - Выбор услуг по всем отделениям
 - Отображать не распределённые по отделениям услуги
- о Назначение медикамента для любого источника финансирования
- О Изменение отделения, в расписании по отделению
- о Игнорировать блокировки по времени назначений на другие отделения
- о Подтверждение назначения
 - Только для своего отделения (исполнитель)
 - Для всех отделений
- Замена с экспертизой

- о Удаление прикреплённых файлов
 - Удаление только своих прикреплённых файлов
 - Удаление всех прикреплённых файлов
- о Добавление назначений в ИБ после прохождения экономической экспертизы
- о Доступность кнопки "Разбить сложный медикамент"
- о Изменение "Включения/ не включения в счёт"
 - Медицинские услуги
 - Медикаменты
 - Расходные материалы
- о Разрешения
 - Возможность подтверждения прихода пациента
- о Списание в минус
 - Игнорировать настройку запрета списания медикаментов в "минус" (персонифицированное списание)
 - Игнорировать настройку запрета списания медикаментов в минус (передача между отделениями)
 - Игнорировать настройку запрета списания медикаментов в минус (групповое списание)
 - Игнорировать настройку запрета назначения медикаментов с нулевым остатком (персонифицированно)
 - Игнорировать настройку запрета назначения медикаментов с нулевым остатком (передача и списание через требования)
- о Добавление медикаментозных назначений из партии
- о Добавление назначения расходного материала из партии
- о Возможность регистрационного списания расходного материала
- о Выбор операции (стат.) на любую дату
- о Изменение признака "Выгружать на сайт"
- Разрешить работу с услугами в фреймах ввода услуг
- о Разрешить работу с медикаментами в фреймах ввода услуг
- о Разрешить работу с расходными материалами в фреймах ввода услуг
- О Изменение "показывать/не показывать в лабораторной заявке
- о Игнорировать настройку "Обязательный выбор помещения в приеме"
- Пропуск
 - Просмотр пропусков
 - Сотрудник
 - Посетитель
 - По всем отделениям
 - Только по собственному отделению
 - о Добавление пропусков
 - Сотрудник
 - Внешний сотрудник
 - Временный посетитель
 - Постоянный посетитель
 - Редактирование пропусков из расписания
 - Редактирование полей пропусков (даты, примечание и др.)
 - Сотрудник
 - Bce
 - Только свои
 - Внешний сотрудник
 - Bce
 - Только свои
 - Временный посетитель
 - Bce
 - Только свои
 - Постоянный посетитель
 - Bce
 - Только свои
 - о Редактирование состояния пропуска
 - о Редактирование отделения в направлении пропуска
 - о Редактирование блокировок пропуска
 - о Редактирование связи пропуск-карта
 - о Печать пропуска
 - о Редактирование автомобиля в пропуске
 - о Редактирование автооткрепления карты
 - о Редактирование проверки фин. задолженности
- Проходы.
 - Отображение проходов
 - <u>Полный</u>

• Ограниченный

- о Ввод прохода
- о Ввод проезда

• Работа с диагнозами МКФ

- о Изменение (только своих)
- О Изменение (своё отделение)
- о Связь услуг с диагнозами МКФ
- э Удаление связи услуг с диагнозами МКФ

• Работа с кассовым аппаратом

- о Полный доступ
- о Ограниченный доступ

• Расходные материалы(справочник)

- о Редактирование расходного материала
- Объединение расходных материалов
- о Перенос данных расходных материалов
- о Редактирование дат формуляра расходных материалов без связи с внешней системой
- о Редактирование продажной цены расходного материала
- о Редактирование упаковки расходного материала
- о Редактирование остатков расходных материалов на общем складе

• Редактирование "Операции"

- о Редактирование "своей" операции
- о Редактирование операции до выполнения
- о Редактирование выполненной операции
- о Изменение операционной
- о Изменение статуса "В работе"
- о Изменение статуса "Подтверждена"
- о Изменение статуса "Выполнена"
- о Изменение статуса "Отменена"

• Синхронизация данных с ИЭМК

о Передача данных в ИЭМК

• Справочники.

- о Адреса
- о МКБ10
- о Организации
- о Сотрудники
- о Справочник медикаментов
- о Словарь
- о <u>Банки</u>
- о Диеты
- о Оборудование
- о Расходные материалы
- о Единицы измерения
- о Тип собственности
- о Кассовые аппараты
- о Типы событий в расписании
- о Специальности
- о Назначения платежа
- Коэффициент с группами
- о Виды ВМП
- о Родственная связь
- о Виды СМП
- о Причины отказа включения в счёт
- о Прейскуранты
- о Виды медицинской помощи
- о Операции (стат. карта госпитализации)
- о Медицинские стандарты (ОМС)
- о Профиль медпомощи (ОМС)
- о Должность (ОМС)
- о Способы введения медикаментов
- о Специальность (ОМС)
- о Комната хранения
- о Виды ОМС
- о Виды КИ (клинические испытания)
- о Виды КА (клинические апробации)
- о Скидки
- о Справочники МЭС
- о Справочник лекарственных форм
- О Группы лекарственных средств

- о Дополнительные отметки приемов
- Требование на медикаменты и расходные материалы
 - о Создание
 - о Редактирование заказанных (в статусе Черновик)
 - о Назначение на ИБ (в статусе Черновик)
 - о Изменение статуса Черновик (на Подтверждено)
 - о Изменение статуса Подтверждено (на Черновик и На согласовании)
 - о Изменение статуса На согласовании (на Согласовано и Подтверждено)
 - о Добавление/удаление одобренных (в статусе Согласовано)
 - о Замена одобренных (в статусе Согласовано)
 - о Изменение статуса Утверждено (на Согласовано)
 - о Изменение отделения (фильтр с возможностью редактировать требования всех отделений)
 - о Работа с передачами в отделение (редактирование и изменение статуса)
 - о Изменение "Передачи в отделение" статуса "Принято" (на Черновик)
 - О Работа со списанием (редактирование и изменение статуса)
 - о Изменение "Списания" статуса "Принято" (на Черновик)
 - о Изменение статусов требования других ЛПУ
 - Создание требований на передачу лекарственных средств в отделения других ЛПУ
- Финансовые документы
 - О Создание договора с Юр. лицом
 - о Создание договора с Физ. лицо
 - о Редактирование договоров с Юр. лицами
 - о Редактирование договоров с Физ. лицами
 - о Удаление договора с Юр. лицами
 - о Удаление договора с Физ. лицами
 - о Просмотр удалённых договоров с Юр. лицами
 - о Восстановление удалённых договоров с Юр. лицами
 - о Просмотр удалённых договоров с Физ. лицами
 - о Восстановление удалённых договоров с Физ. лицами
 - о Амбулаторный договор доступен для редактирования
 - о Отображать договора других ЛПУ
 - о Перевод прикреплённых с договора на договор
 - о Редактирование описания программы обслуживания
 - о Прикрепление файлов в фрейме "Документы
 - Прикрепление файлов
 - Удаление всех прикреплённых файлов
 - Удаление только своих прикреплённых файлов
 - О Установка блокировки плательщика
- Шаблоны назначений медикаментов
 - о Изменение (только своих)
 - о Изменение (своё отделение)
 - о Изменение (все)

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Объединение организаций

Редактирование атрибута "Организация владелец системы"

Объединение специальностей

Редактирование системных настроек

Редактирование периодов блокировки

Изменение посещения приёмов

Изменение типа приёмов

Объединение сотрудников

Редактирование данных фрейма "Услуги (настройка)"

Редактирование программы обслуживания во фрейме "Услуги (настройка)"

ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ

Позволяет объединять записи в справочнике "Организации".

РЕДАКТИРОВАНИЕ АТРИБУТА "ОРГАНИЗАЦИЯ ВЛАДЕЛЕЦ СИСТЕМЫ"

Позволяет устанавливать признак "Организация владелец системы" в окне "Редактирование атрибутов организации".

РЕДАКТИРОВАНИЕ СИСТЕМНЫХ НАСТРОЕК

Позволяет редактировать Системные параметры.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ПЕРИОДОВ БЛОКИРОВКИ

Позволяет редактировать Периоды блокировки.

ОБЪЕДИНЕНИЕ СОТРУДНИКОВ

Позволяет объединять записи с признаком "Сотрудник" фрейма "Дополнительно".

ОРГ. СТРУКТУРА

Отделения

Редактирование (полное) Редактирование только "Количество коек"

Персонал

Полное

Только продолжительность приёма и кабинет

Помещение

Полное

Только продолжительность приёма

Оборудование

Полное

Просмотр структуры других ЛПУ (настройка)

Просмотр структуры других ЛПУ (поиск)

Редактирование структуры других ЛПУ

ОТДЕЛЕНИЯ

РЕДАКТИРОВАНИЕ (ПОЛНОЕ)

Позволяет добавлять, редактировать и удалять отделения. Добавлять информацию о приписанных койках и настраивать вид листа назначения.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ТОЛЬКО "КОЛИЧЕСТВО КОЕК"

Позволяет пользователю редактировать только данные на закладках "Количество коек" и "Количество коек по И Φ " в окне "Отделение".

ПЕРСОНАЛ

ПОЛНОЕ

Позволяет добавлять, удалять и редактировать штатную сетку отделения.

ТОЛЬКО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЁМА И КАБИНЕТ

Позволяет редактировать только поля "Продолжительность приёма:" и "Кабинет" в окне "Карта должности".

ПОМЕЩЕНИЕ

ПОЛНОЕ

Позволяет добавлять и редактировать помещения в отделении.

ТОЛЬКО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЁМА

Позволяет редактировать только поле "Продолжительность приёма" в окне "Помещение в отделении".

ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЛНОЕ

Позволяет добавлять и редактировать оборудование в отделении.

ПРОСМОТР СТРУКТУРЫ ДРУГИХ ЛПУ (НАСТРОЙКА)

Позволяет просматривать данные карточки "Отделение" других ЛПУ.

ПРОСМОТР СТРУКТУРЫ ДРУГИХ ЛПУ (ПОИСК)

Позволяет пользователю использовать фильтр "ЛПУ" в окне "Отделение".

РЕДАКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ДРУГИХ ЛПУ

Позволяет редактировать структуру отделений других ЛПУ, с учётом других разрешений (независимо от настройки разрешений в других ЛПУ).

ПРОПУСК

Просмотр пропусков Сотрудник Посетитель По всем отделениям Только по собственному отделению Добавление пропусков Сотрудник Внешний сотрудник Временный посетитель Постоянный посетитель Редактирование пропусков из расписания Редактирование полей пропусков (даты, примечание и др.) Сотрудник Bce Только свои Внешний сотрудник Bce Только свои Временный посетитель Bce Только свои Постоянный посетитель Bce Только свои Редактирование состояния пропуска Редактирование отделения в направлении пропуска Редактирование блокировок пропуска Редактирование связи пропуск-карта Печать пропуска Редактирование автомобиля в пропуске Редактирование автооткрепления карты Редактирование проверки фин. задолженности ПРОСМОТР ПРОПУСКОВ СОТРУДНИК Позволяет просматривать пропуска сотрудников. ПОСЕТИТЕЛЬ по всем отделениям Позволяет просматривать пропуска посетителей по всем отделениям. ТОЛЬКО ПО СОБСТВЕННОМУ ОТДЕЛЕНИЮ Позволяет просматривать пропуска посетителей только отделения пользователя. ДОБАВЛЕНИЕ ПРОПУСКОВ СОТРУДНИК

ВНЕШНИЙ СОТРУДНИК

Позволяет добавлять пропуск сотруднику ЛПУ.

Позволяет выбирать значение "Внешний сотрудник" в фильтре "Тип пропуска" при создании пропуска.

временный посетитель

Позволяет выбирать значение "Временный посетитель" в фильтре "Тип пропуска" при создании пропуска.

постоянный посетитель

Позволяет выбирать значение "Постоянный посетитель" в фильтре "Тип пропуска" при создании пропуска.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОПУСКОВ ИЗ РАСПИСАНИЯ

Активирует кнопку "Пропуск" во фреймах расписания.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ПОЛЕЙ ПРОПУСКОВ (ДАТЫ, ПРИМЕЧАНИЕ И ДР.)

СОТРУДНИК

BCE

Позволяет редактировать поля всех пропусков, при типе пропуска "Сотрудник".

только свои

Позволяет редактировать поля пропусков, если пользователь является автором пропуска, при типе пропуска "Сотрудник".

ВНЕШНИЙ СОТРУДНИК

BCE

Позволяет редактировать поля всех пропусков, при типе пропуска "Внешний сотрудник".

только свои

Позволяет редактировать поля пропусков, если пользователь является автором пропуска, при типе пропуска "Внешний сотрудник".

ВРЕМЕННЫЙ ПОСЕТИТЕЛЬ

BCE

Позволяет редактировать поля всех пропусков, при типе пропуска "Временный посетитель".

только свои

Позволяет редактировать поля пропусков, если пользователь является автором пропуска, при типе пропуска "Временный посетитель".

постоянный посетитель

BCE

Позволяет редактировать поля всех пропусков, при типе пропуска "Постоянный посетитель".

только свои

Позволяет редактировать поля пропусков, если пользователь является автором пропуска, при типе пропуска "Постоянный посетитель".

РЕДАКТИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ПРОПУСКА

Позволяет изменять состояние пропуска ("Заявка", "В состоянии выдачи", "Выдан").

РЕДАКТИРОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ В НАПРАВЛЕНИИ ПРОПУСКА

Позволяет редактировать отделение в направлении пропуска.

РЕДАКТИРОВАНИЕ БЛОКИРОВОК ПРОПУСКА

Позволяет редактировать даты блокировок пропуска.

РЕДАКТИРОВАНИЕ СВЯЗИ ПРОПУСК-КАРТА

Позволяет связать пропуск с картой.

ПЕЧАТЬ ПРОПУСКА

Позволяет распечатать пропуск.

РЕДАКТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ В ПРОПУСКЕ

Позволяет связать автомобиль с пропуском.

РЕДАКТИРОВАНИЕ АВТООТКРЕПЛЕНИЯ КАРТЫ

Позволяет проставлять отметку "Автооткрепление карты" при редактировании пропуска

РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОВЕРКИ ФИН. ЗАДОЛЖЕННОСТИ

Позволяет проставлять отметку "Проверка фин. задолженности" при редактировании пропуска.

проходы.

Отображение проходов

Полный

Ограниченный

Ввод прохода

Ввод проезда

ОТОБРАЖЕНИЕ ПРОХОДОВ

полный

Позволяет просматривать все проходы

ОГРАНИЧЕННЫЙ

Во фрейме "Проходы" блокирует все фильтры, кроме фильтров с датами.

ВВОД ПРОХОДА

Позволяет добавлять проходы по пропуску и по карту вручную.

ВВОД ПРОЕЗДА

Позволяет добавлять въезды и выезды вручную.

СПРАВОЧНИКИ.

Организации

Сотрудники

Словарь

Банки

Оборудование

Единицы измерения

Тип собственности

Кассовые аппараты

Специальности

Родственная связь

Комната хранения

Скидки

Адреса

СКД

Настройка сканера паспортов в МИС Создание схем доступа Создание точки доступа Установка настольного считывателя z-2 usb

НАСТРОЙКА СКАНЕРА ПАСПОРТОВ В MS CLINIC

Настройка сканера паспортов в MS Clinic

НАСТРОЙКА СКАНЕРА ПАСПОРТОВ В MS CLINIC

Для настройки сканера паспортов в программе необходимо:

1) в connection.params добавить

запись: [PassportReaderABBYY]

ScannerName=

ImageResolution=-1

- в "ScannerName=" пишем имя сканера из диспетчера устройств в windows
- "ImageResolution=-1" это DPI в котором сканирует сканер. При необходимости можно изменить на 300 или более ("ImageResolution=300"), зависит от сканера.

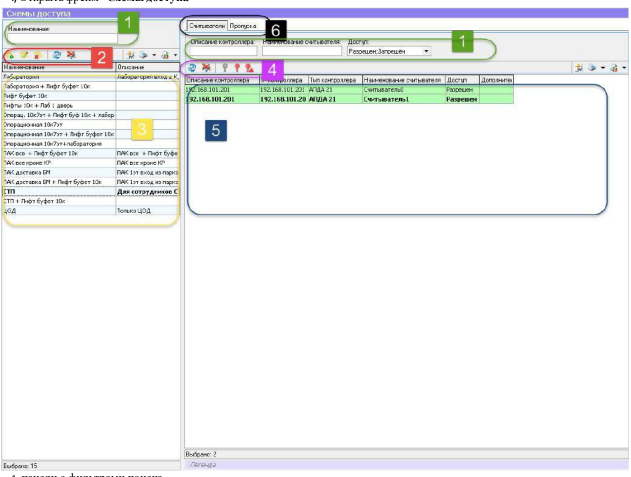
2) в корень папки с МИС (по умолчанию C:\Program Files\MS Clinic\) распаковать прикрепленные файлы из архива "файлы для ABBYY.PassportReaderSdk. exe".

файлы для ABBYY.PassportReaderSdk.exe

СОЗДАНИЕ СХЕМ ДОСТУПА

Для создания схем доступа - необходимо совершить следующий порядок действий:

I) Открыть фрейм "Схемы доступа"

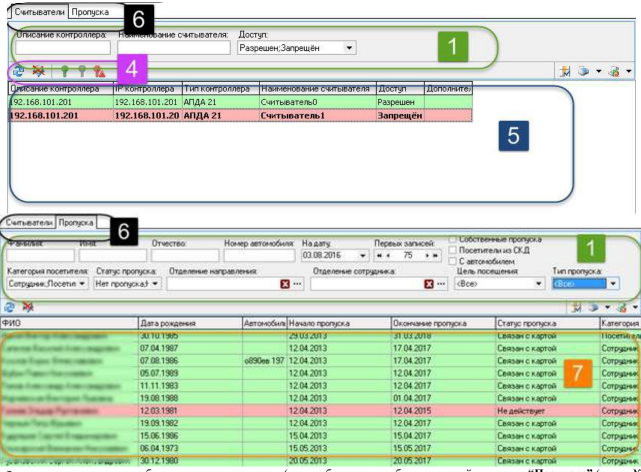


- 1- панели с фильтрами поиска
- 2- панель функциональных кнопок

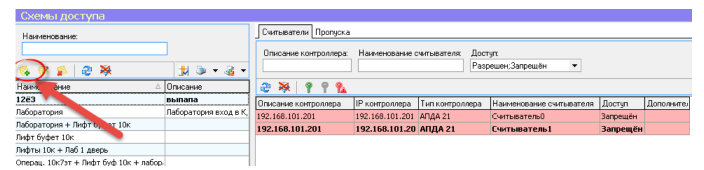


- Добавить (F2) –добавление схемы доступа
- Редактировать (F3) редактирование выбранной схемы доступа
- Удалить (F4) удаление выбранной схемы доступа
- Обновить (F5) обновление отображаемых данных
- Очистить фильтр (F6) служит для сброса выбранных параметров до значений по умолчанию.
- 3- название и описание схем доступа
- 4 панель функциональных кнопок
- Обновить (F5) обновление отображаемых данных
- 🞇 Очистить фильтр (F6) служит для сброса выбранных параметров до значений по умолчанию. Разрешить доступ разрешает доступ для выбранного контроллера
- Запретить доступ запрещает доступ для выбранного контроллера
- Запретить весь доступ запрещает доступ для всех контроллеров 5- окно отображающее данные контроллеров

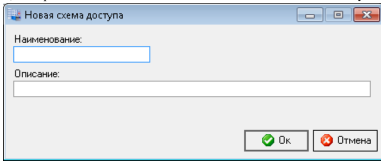
6- переключение между окнами "Считыватели" и "Пропуска"



- 7- список сотрудников с выбранным уровнем доступа (для отображения необходимо перейти на окно "Пропуска" (пункт №6)
- Добавляем новую схему доступа нажатием на "панеле функциональных кнопок
 Добавить (F2)"

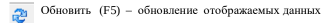


III) В открывшемся окне пишем наименование и описание схемы доступа и нажимаем "Ок".



- IV) Выбираем добавленную схему доступа
- V) Выбираем запись контроллера в окне "Считыватели"
- VI) Настраиваем выбранную запись контроллера при помощи панели функциональных кнопок



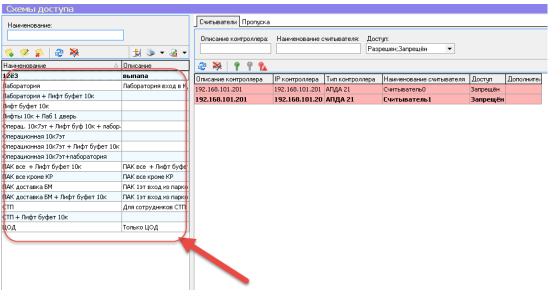


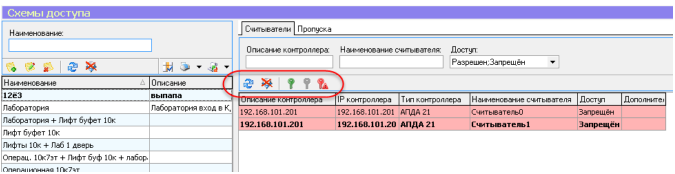
🧩 Очистить фильтр (F6) – служит для сброса выбранных параметров до значений по умолчанию.

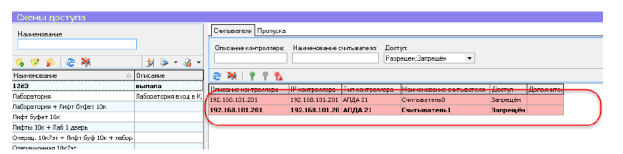
🬳 Разрешить доступ - разрешает доступ для выбранного контроллера

Запретить доступ - запрещает доступ для выбранного контроллера

Запретить весь доступ - запрещает доступ для всех контроллеров



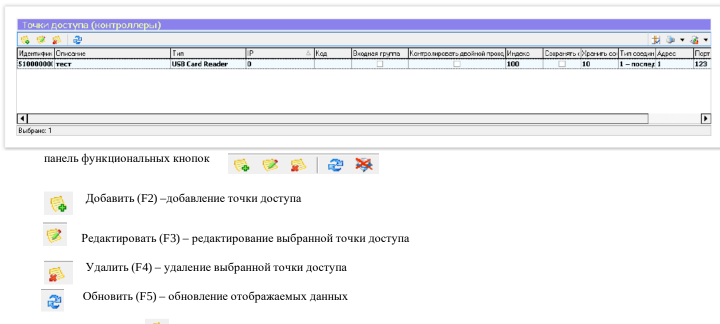




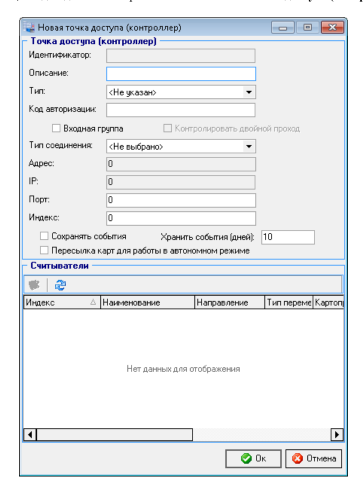
СОЗДАНИЕ ТОЧКИ ДОСТУПА

Для создания точки доступа - необходимо совершить следующий порядок действий:

1) Открываем фрейм "Точки доступа (контроллеры)"



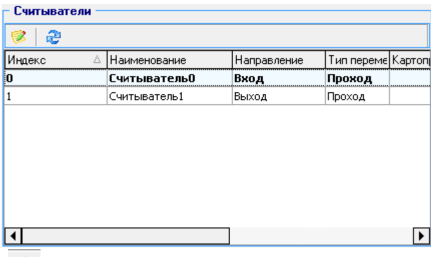
- 2) Нажимаем на кнопку "Добавить (F2)"
- 3) Вводим данные в открывшееся окно "Новая точка доступа (контроллер)":



Заполняем поля:

- "Описание" вводим данные о точке доступа (название,
- расположение и т.д.) "Тип" выбираем из выпадающего списка тип контроллера
- "Код авторизации" вводим код авторизации контроллера (по умолчанию
- 123456) "Входная группа" отмечаем галочкой если необходимо контролировать двойной проход
- "Контролировать двойной проход" отмечаем галочкой если необходимо
- контролировать двойной проход "Тип Соединения" выбираем из выпадающего списка тип соединения
- "Адрес" указываем адрес порта (поле становится активным при выборе типа соединений "1 последовательное соединение RS-232/485")
- "ІР" указываем сетевой адрес точки доступа (поле становится активным при выборе типа соединений "2 сетевое
- соединение Ethernet (UDP)") "**Порт**" указываем номер порта (по умолчанию 2048)
- "Индекс" указываем уникальный номер для каждой точки доступа (для удобства выдаем номер
- по порядку 1,2,3 и т.д.) "Сохранять события" отмечаем галочкой если необходимо сохранять события контроллера
- "Хранить события (дней)" указываем сколько необходимо дней хранить события
- "Пересылка карт для работы в автономном режиме" отмечаем галочкой если необходима пересылка карт для работы в автономном режиме

Настраиваем считыватели:



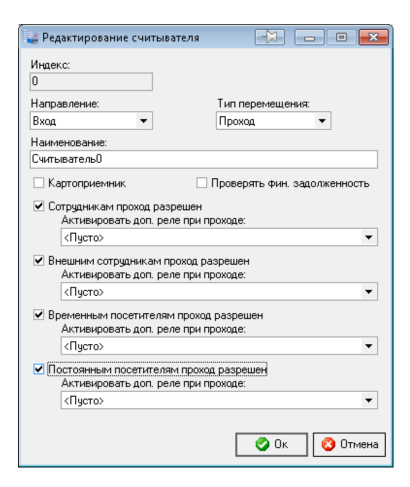


Редактировать (F3) – редактирование выбранный считыватель



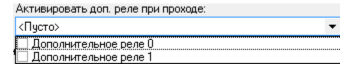
Обновить (F5) – обновление отображаемых данных

- 1.Выбираем считыватель и нажимаем на кнопку **Редактировать** (F3)"
- 2. Производим настройку считывателя в открывшемся окне



Редактируем настройки считывателя:

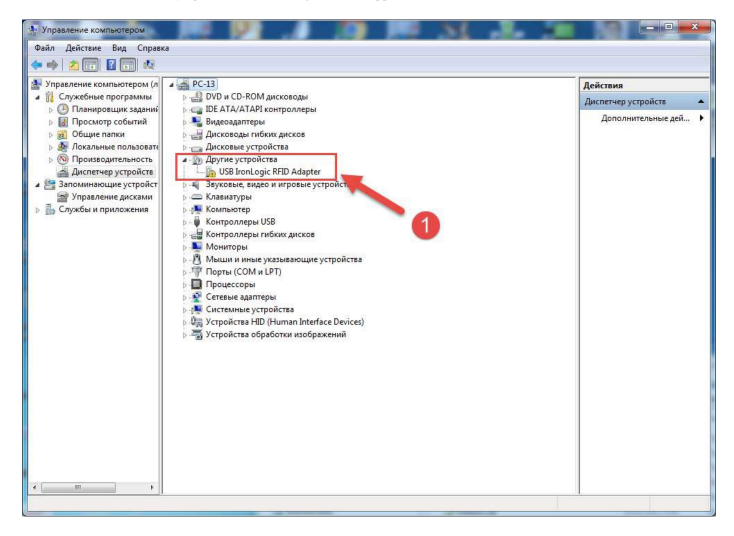
- "Направление" выбираем направление (вход или
- выход) "Тип перемещения" выбираем тип перемещения (проход или проезд)
- "Наименование" вводим данные о точке доступа (название, расположение и т.д.)
- "Картоприемник" делаем активной настройку если установлен картоприемник и нам нужно его включить
- "Проверять фин. задолженность" делаем активной настройку если необходимо запрещать проход при наличии
- финансовой задолженности. "Сотрудникам проход разрешен"- разрешает проход для
- пропусков с типом пропуска "Сотрудник" "Внешним сотрудникам проход разрешен" разрешает
- проход для пропусков с типом пропуска "Внешний сотрудник" "Временным посетителям проход
- разрешен" разрешает проход для пропусков с типом пропуска "Временный посетитель" "Постоянным посетителям проход разрешен" разрешает проход для пропусков с типом пропуска "Постоянный посетитель" "Активировать доп. реле при проходе" настраиваем активацию дополнительных реле при проходе:



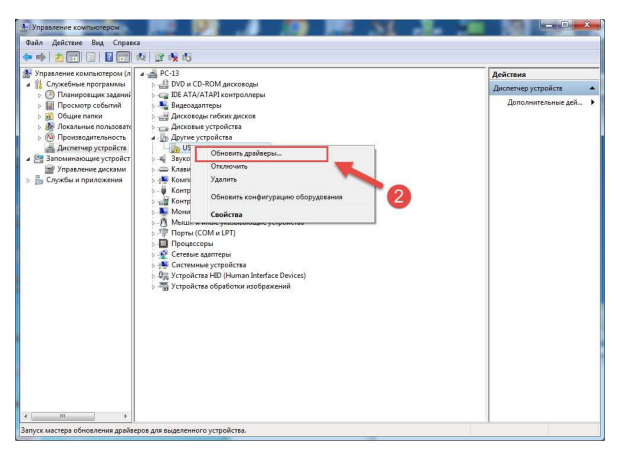
УСТАНОВКА НАСТОЛЬНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ Z-2 USB

Подключаем считыватель к ПК и открываем "Диспетчер устройств".

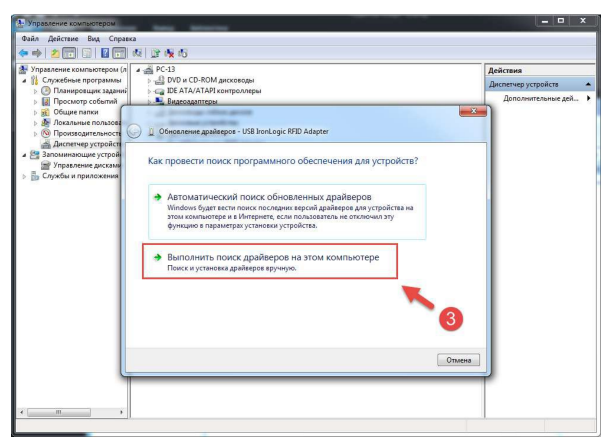
Должно появиться новое устройство "USB ironLogic RFID Adapper"(1).



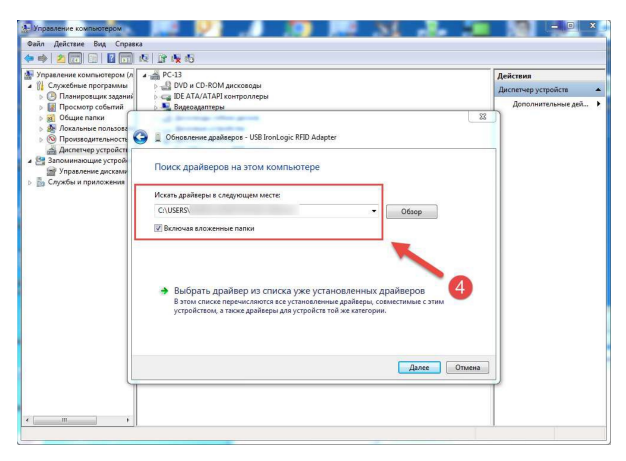
Нажимаем правой кнопкой мышки по новому устройству и из выпадающего списка выбираем "Обновить драйвер" (2).



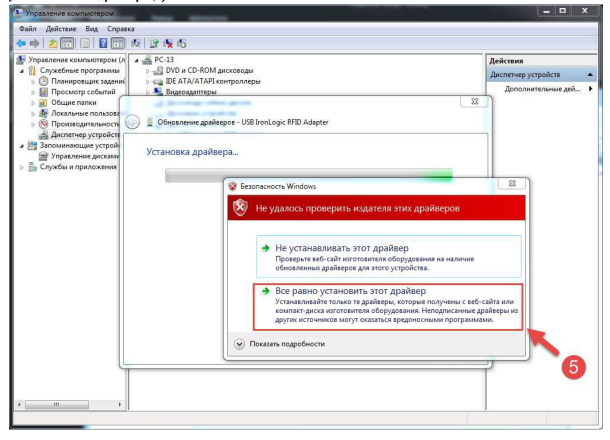
Откроется окно "Обновление драйверов - USB IronLogic RFID Adapter". Выбираем пункт "Выполнить поиск драйверов на этом компьютере" (3).



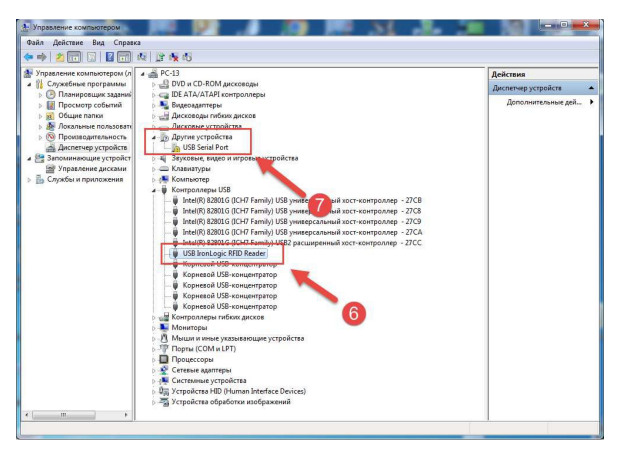
Далее необходимо указать путь к драйверу устройства (4) и нажать "Далее". (Драйвера и Программное обеспечение в архиве)



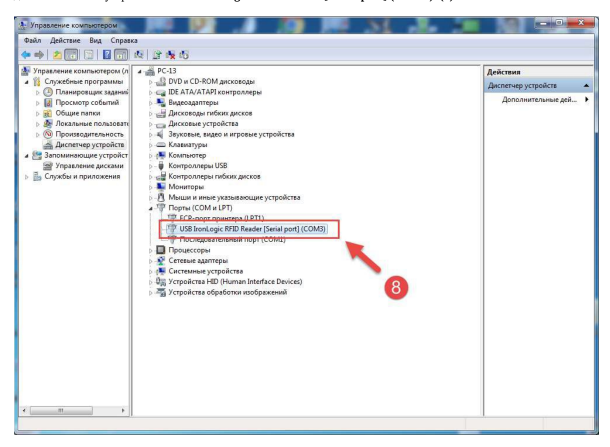
При установке драйвера появится окно "**He удалось проверить издателя этих драйверов**". Необходимо выбрать пункт "**Bcë равно** установить этот драйвер" (5)



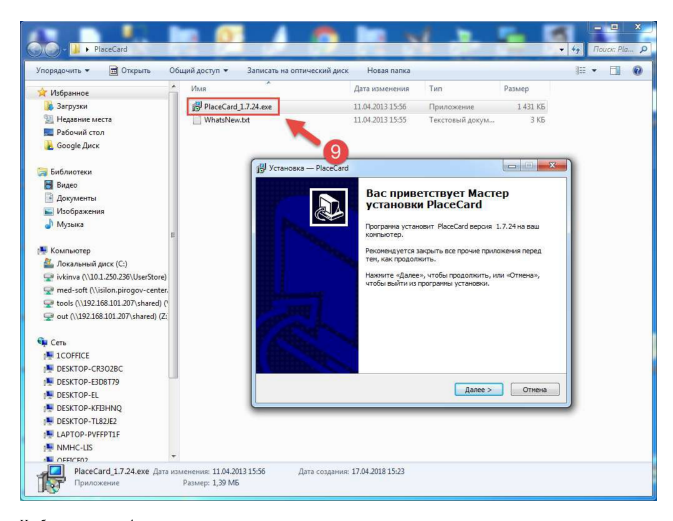
После установки драйвера для устройства "USB IronLogic RFID Adapter" (6) в "Диспетчере устройств" появится новое неизвестное устройство "USB Serial Port" (7)



Повторяем установку драйверов для данного устройства, как и для "USB IronLogic RFID Adapter". После установки драйверов должно появится устройство "USB IronLogic RFID Reader [Serial port] (COM3)"(8)

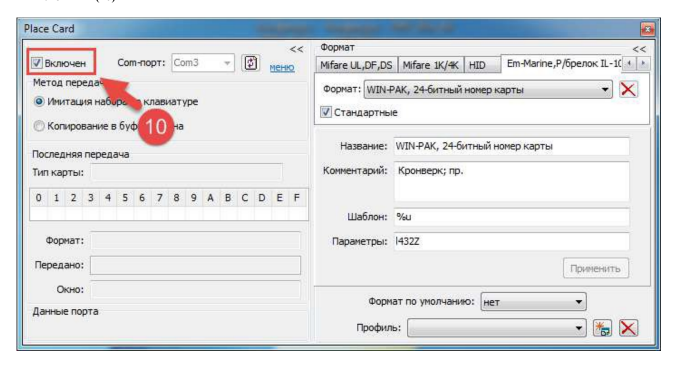


Для корректной работы считывателя необходимо установить программу "PlaceCard_1.7.24"(9).



Необходимо указать формат данных, как показано на скриншоте ниже.

После необходимо настроить программу, как это указано на скриншоте ниже и в последнюю очередь установить флаг "Включить" (10)



НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА

Автоматические скрипты Создание базы данных MS Clinic

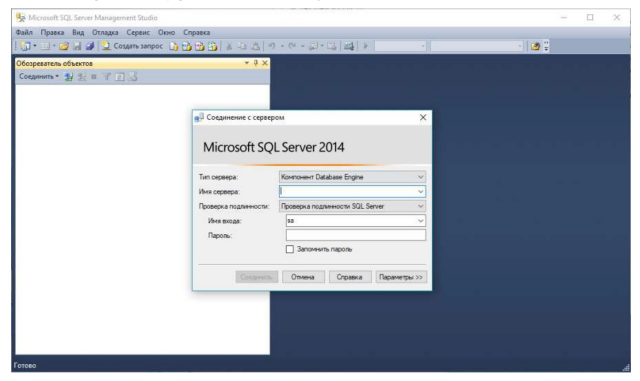
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СКРИПТЫ

Название	Описание	Время запуска (периодичность)	Автоматически/ Вручную	
Обмен данными с личным кабинет	ом пациента на сайте			
Web экспорт документов и услуг	экспорт документов и услуг на сайт	Днём с 6:15 до 21:00 раз в час	Автоматически	
	саит	Ночью с 22:00 до 6:00 каждые 2 часа		
Web экспорт номенклатуры услуг	экспорт номенклатуры услуг на сайт	Раз в день в 23:30	Автоматически	
Web Экспорт пациентов, прикреплений, лвн	экспорт пациентов, прикреплений, лвн на сайт	Днём с 6:00 до 21:00 каждые 7 минут	Автоматически	
		Ночью с 21:30 до 6:15 каждые 2 часа		
Web экспорт расписание	экспорт расписания на сайт	Днём с 5:00 до 21:00 каждые 2 часа	Автоматически	
Web экспорт, импорт приемов	экспорт, импорт приёмов на сайт	Днём с 5:00 до 21:00 каждые 10 минут	Автоматически	
Web экспорт/импорт прикрепленных к приёму файлов	экспорт/импорт прикрепленных к приёму файлов на сайт	Днём с 5:00 до 21:00 каждые 15 минут	Автоматически	
Обмен данных с ЛИС				
ЛИС импорт документов	ЛИС, импорт документов	Днём с 5:30 до 20: 30 раз в час	Автоматически	
ЛИС, импорт результатов	ЛИС, импорт результатов	Днём с 6:15 до 21:00 каждые 30 минут	Автоматически	
		Ночью с 22:00 до 6:00 каждые 2 часа		
ЛИС, импорт справочников (вручную)	ЛИС, импорт справочников	Нет расписания	Вручную	
ЛИС, обратный процесс	ЛИС, обратный процесс	Днём с 6:00 до 23: 59:59 каждые 30 минут	Автоматически	
		Ночью с 2:30 до 6: 00 каждые 100		
ЛИС, экспорт заявок	ЛИС, экспорт заявок	Ежедневно с 0:01 до 23:59:59 каждые 2 минуты	Автоматически	
ЛИС, экспорт пациентов	ЛИС, экспорт пациентов	с 0:00 до 23:59 каждые 5 минут	Автоматически	
Обмен данных с ПАРУС			'	'
ПАРУС, импорт данных	ПАРУС, импорт данных	Ежедневно с 6:45 до 20:50 каждые 15 минут	Автоматически	
ПАРУС, экспорт заявок	ПАРУС, экспорт заявок	Ежедневно с 6:30 до 21:00 каждые 5 минут	Автоматически	
ПАРУС, экспорт остататков (не чаще 1 раза в месяц)	ПАРУС, экспорт остататков (не чаще 1 раза в месяц)	Ежемесячно 5 числа в 5:00	Автоматически	
ПАРУС, экспорт пациентов	ПАРУС, экспорт пациентов	Ежедневно с 6:30 до 21:00 раз в час	Автоматически	Только госпитализированны пациенты

ПАРУС, экспорт списаний	ПАРУС, экспорт списаний	Ежемесячно каждое 4 число в 6: 15	Автоматически
ПАРУС, экспорт файлов	ПАРУС, экспорт файлов	Ежедневно в 21:00	Автоматически
Сервисные задачи			
Бэкап вечерний	Бэкап вечерний БД	Вечером в 21:15	Автоматически
Бэкап дневной	Бэкап дневной БД	Днём в 13:00 (Отключен)	Вручную
Статистика и индексы последовательно	Обновление статистики и перестройка/дефрагментация индексов	Ежедневно в 0:15	Автоматически
Увеличение памяти до 390 ГБ	Увеличение памяти до 390 ГБ	Ежедневно в 21:55	Автоматически
Обновление статистики таблиц СКД (каждые 2 часа днем)	Обновление статистики таблиц СКД	Ежедневно с 7:00 до 21:00 каждые 2 часа	Автоматически
Уменьшение памяти до 90 ГБ	Уменьшение памяти до 90 ГБ	Ежедневно в 21:00	Автоматически
Автоматическое изменение данных			
Приравнивание времени движений и размещений	Приравнивание времени движений и размещений	Каждую субботу в 6:00	Автоматически
Автоподстановки диагноза приёма для Арбатского и Измайловского	Автоподстановки диагноза приёма для Арбатского и Измайловского из обращения.	Днём в 15:00 Ночью в 23:30 Утром в 7:00	Автоматически
Закрытие бронирований (по госпитализациям закрытым более 2 мес назад)	Закрытие бронирований (по госпитализациям закрытым более 2 мес назад)	Ежемесячно в первую субботу в 23:45	Автоматически
Распределение по партиям	Распределение по партиям (Автоматическое увеличение отрицательного значения медикамента в партии до нулевого значения при поступлении медикамента на склад отделения по другой партии)	Днём в 14:00 Утром 6:55	Автоматически
Удаление Документов ЛИС	Удаление Документов ЛИС	Ежедневно в 5:30	Автоматически
Удаление лабораторных направлений	Удаление лабораторных направлений	Ежедневно в 23:30	Автоматически
Удаление проходов старше 6 месяцев	Удаление проходов старше 6 месяцев	Ежедневно в 23:00	Автоматически
Удаление событий контроллеров старше 1 месяца	Удаление событий контроллеров старше 1 месяца	Каждую субботу в 23:40	Автоматически

СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ MS CLINIC

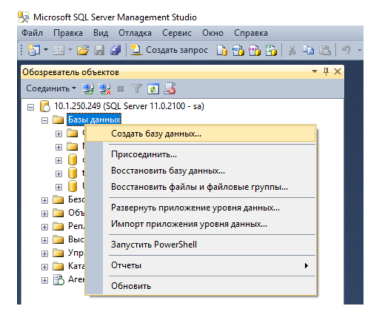
Необходимо открыть консоль управления SQL Server Management Studio:



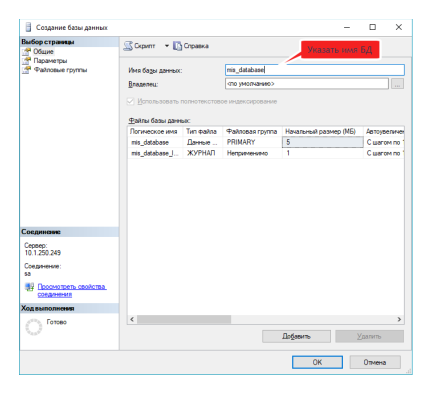
Ввести необходимые для подключения к СУБД данные:

- Имя
- сервер Имя входа (пользователь должен обладать администраторским доступом к СУБД,
 обычно это пользователь sa) Пароль

После успешной авторизации необходимо создать базу данных для МИС, для этого нажмите правой кнопкой мыши по объекту «Базы данных» в левой части окна и выберите «Создать базу данных...»:

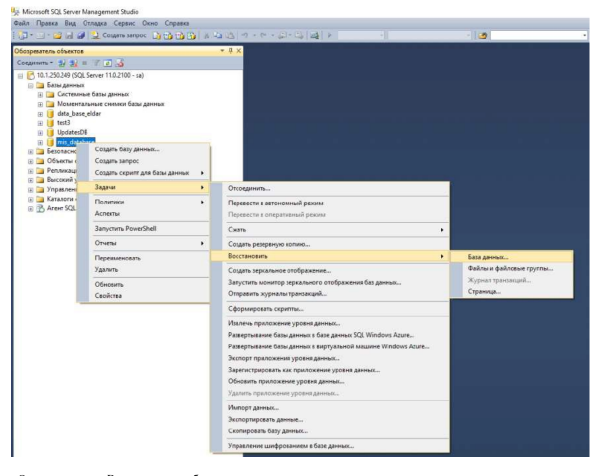


В открывшемся окне необходимо указать «Имя базы данных», оно может быть любым. Другие настройки можно оставить по умолчанию. При необходимости, администратор СУБД может изменить настройки создаваемой базы данных.

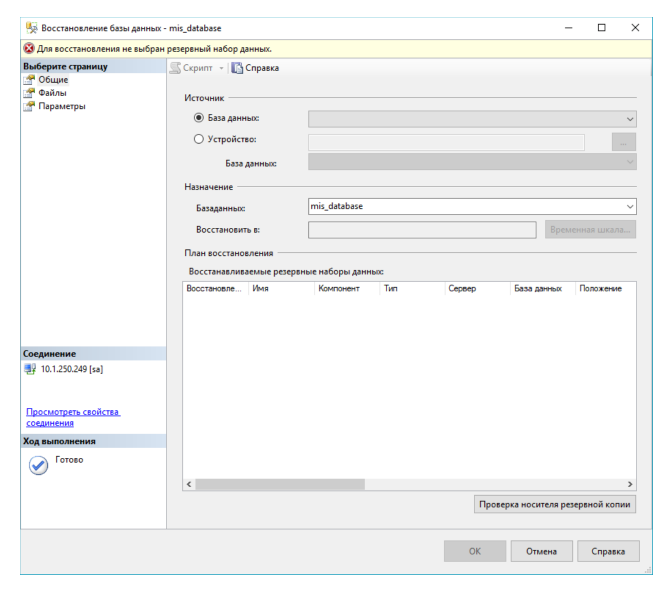


Нажать «Ок» для подтверждения создания базы данных.

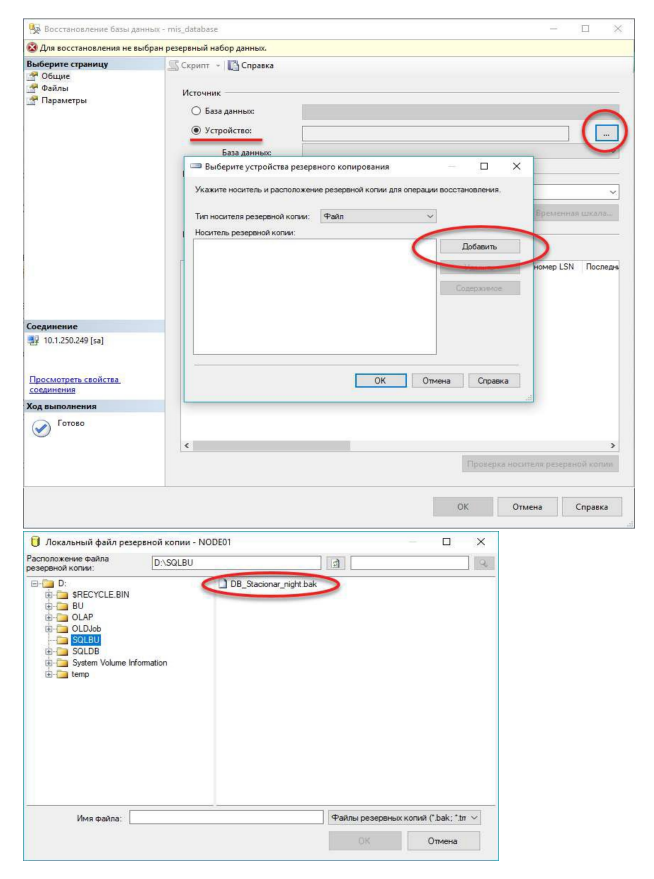
После создания база данных отобразится в списке баз данных. Необходимо развернуть в созданную базу данных бэкап пустой базы данных МИС, для этого нажмите правой кнопкой мыши по созданной базе данных и выберете «Задачи» -> «Восстановить» -> «Базы данных»:



Откроется окно «Восстановление базы данных»:



Необходимо выбрать «Источник» - «Устройство» и в окне выбора указать бэкап базы данных:



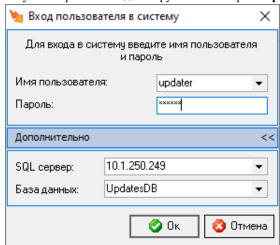
Нажать во всех окнах «Ок».

После успешного восстановления база данных готова к работе.

ОБНОВЛЕНИЕМИС

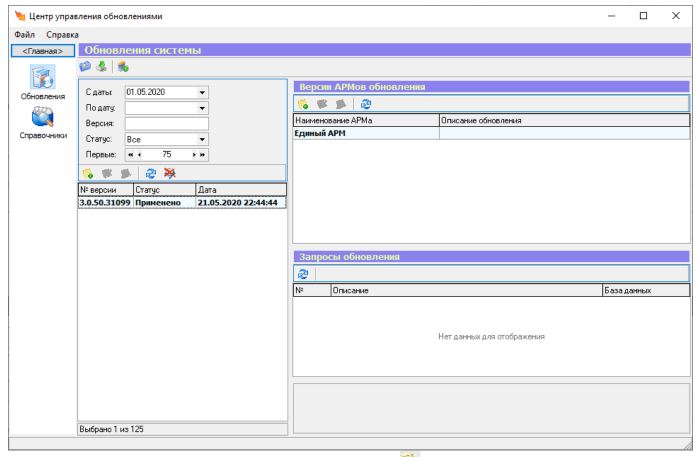
ОБНОВЛЕНИЕ КЛИЕНТА

Запустить приложение для загрузки новой версии Updates Center.exe

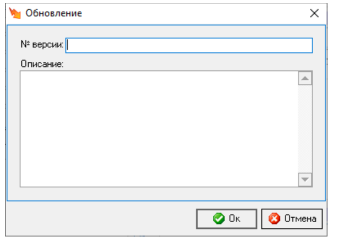


Имя пользователя, пароль, адрес SQL сервера и базу данных используем предоставленные вендором. После ввода данных нажать " $O\kappa$ ".

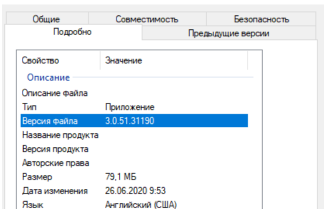
Откроется основное окно приложения:



Необходимо добавить новую версию. Для этого необходимо нажать кнопку **Тобавить** под полями фильтра. Откроется окно **"Обновление"**:



В окне необходимо внести номер версии МИС, на которую будет производится обновление. Номер версии должен строго совпадать с той, которая указана в свойствах файла **MainClinicApp.exe**, который был предоставлен в архиве обновления МИС.



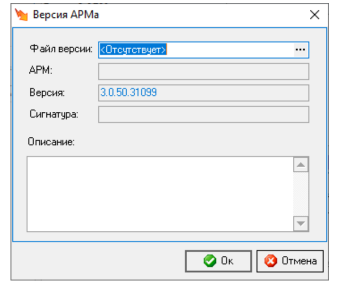
鞻 Свойства: MainClinicApp.exe

После внесения номера версии, нажимает кнопку "**О**к", новая запись появляется в списке. Статус записи "**Новое**". Далее необходимо выбрать

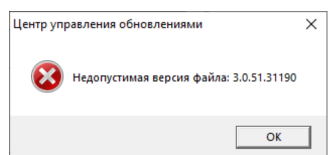
запись и в разделе "Версии АРМов обновления" нажать кнопку

"Добавить", откроется окно "Версии АРМа":

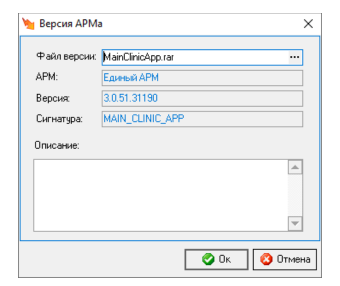
Х



В поле "Файл версии:" необходимо указать архив с обновлением МИС (обычно MainClinicApp.rar, расширение rar должно быть обязательно). В случае, если версия указанная ранее и версия файла не совпадут, будет отображено сообщение об ошибке:



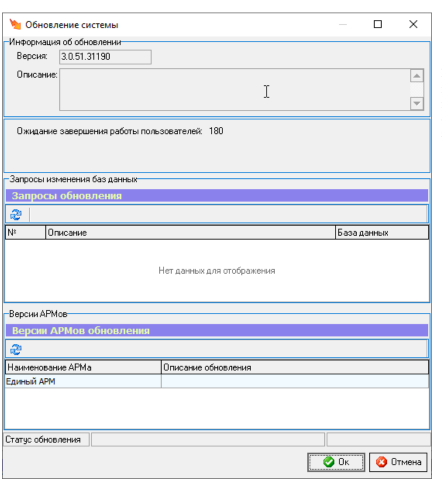
Если версии совпадают, то сведения о новом АРМе отобразится в окне:



Нажать кнопку "Ок" для сохранения.

До применения обновления его можно отредактировать или удалить, используя соответствующие кнопки.

Для применения обновления необходимо использовать кнопку **Ж** "**Активировать обновление**", расположенную над фильтром "**С даты:**". После нажатия кнопки откроется окно "**Обновление системы**":



После нажатия кнопки "Ок" начинается процедура обновления МИС на клиентских компьютерах. Процедура начинается с обратного отсчёта (180 секунд) на ожидание завершения работы пользователей.

После истечения времени окно автоматически закрывается и статус записи обновления изменяется на "Применено".

На этом процедура обновления АРМ МИС завершена.

РАБОТА С ЭЦП

УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧИВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЦП

Порядок установки программного обеспечивания

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧИВАНИЯ

- 1. CSP 4
- 2. Adobe Acrobat Standard Pro
- 3. PDF 2.0

СЕРВИС"ОПОВЕЩЕНИЯ" (НОТИФИКАЦИИ)

Баланс по договору ПМУ

Задвоенные нормативы ЛС

Изменение ИФ госпитализированного пациента

Уведомление о выявлении ЗНО

РУЧНАЯ ОТПРАВКА

В приложении добавлен пункт локального меню "Ручная отправка". По нажатию на него все не отправленные отчёты выбранного типа помечаются к немедленной отправке.

Этот режим работает в фоне, также, как если бы был запущен главный обработчик всех отчётов, но если главный режим работает постоянно, то "Ручная отправка" однократно обходит все не отправленные отчёты и останавливается самостоятельно.

В приложении добавлен поток, который обрабатывает все отчёты, помеченные к немедленной отправке, не обращая внимание на их GUID и периоды.

СПИСОК ОКОН

- Акт выполненных
- работ Акт
- экспертизы
- Амбулаторные
- карты
- Амбулаторный
- договор
- Атрибуты

назначений Ввод

PIN Ввод

значения Вид

лечения (МЭС)

- Вид лечения (МЭС) (добавление дополнительной группировки в корневую
- группировку) Вид лечения (МЭС) (добавление справочников в корневую
- группировку) Виды лечения (МЭС)
- Внешние системы
- (МЭС) Внешняя
- система (МЭС)
- Возврат средств
 Вставка данных

диагнозов

- Вставка данных динамики изменения
- параметров Вставка данных
- ЛВН Вставка значений параметра за
- период Вставка из медицинских записей
- пациента Вход пользователя в
- систему Выбор
- биоматериала Выбор диагноза для
- назначений Выбор
- должности Выбор источника
- финансирования Выбор кому
- выдано Выбор лекарственного средства
- (приём) Выбор лекарственного средства
- (услуги) Выбор ЛПУ
- Выбор
- медикамента

Выбор медицинских

услуг

- Выбор направившей организации (Заявка на
- госпитализацию) Выбор организации
- Выбор партии лекарственных средств
- Выбор партии лекарственных средств (лист
- назначений) Выбор пациента
- Выбор пациента
- (стационарный) Выбор
- плательщика Выбор
- программы обслуживания
- Выбор расходного
- материала Выбор
- региона Выбор

родственника Выбор

сотрудника

- Выбор сотрудника (Заявка на
- госпитализацию) Выбор
- сотрудника (ЛВН) Выбор
- сотрудника (операционная бригада)
- Выбор типа списания (лист назначений)
 Выбор услуг
- Выбор услуги Выдача

•

- Дата прихода в отделение Дефекты
- (МЭС) Диагноз направившей организации
- Диагноз обращения Длительность
- назначения Добавление договора
- Добавление прикреплённых к договору
- Добавление программы
- •
- Должность Дополнительная
- отметка Запрос ЭЛВН другого ЛПУ
- Заявка на госпитализацию Заявка на
- госпитализацию (пустая) Изменение
- времени назначения Изменение цены
- услуги Информация о койке
- Информация о прикреплении
- Источники финансирования
- Калькулятор услуг
- Карта банка
- Карта биоматериала
- Карта должности
- Карта расчётного счёта
- Карточка архива
- Карточка госпитализации (пустая)
 - Карточка госпитализации (Стат. карта) (Статистические данные)
- Карточка документа (ДМС)
- Карточка документа (КИ)
- Карточка документа (ОМС)
- Карточка документа (ПМУ)
- Карточка занятости
- Карточка личных сервисов
- Карточка места жительства
- Карточка наблюдения
- Карточка назначения
- Карточка назначения лекарственного средства
- Карточка назначения лекарственного средства (из партии)
- Карточка пациента
- Карточка пациента (пустая)
- Карточка посетителя
- Карточка приёма
- Карточка приёма (операции)
- Карточка прикрепления
- Карточка пробы
- Карточка расходного материала
- Карточка себестоимости услуги
- Карточка события шаблона
- Карточка услуги
- Карточка шаблона расписания
- Комбинированная оплата
- Комната хранения
- Конфигурация сложного медикамента
- Коэффициенты
- Лабораторная заявка.
- Лист наблюдений (окно)
- Листок временной нетрудоспособности.
- Медицинские стандарты
- Медицинский документ
 - Верхняя панель с функциональными кнопками
 - Нижняя панель с кнопками форматирования текста
 - Поля медицинского документа
 - Справочник фраз заполнения
- Место работы
- Метод лечения (МЭС)

Методы лечения (МЭС) МКБ10

- мэс
- Назначение медикамента (текст)
- медикаментов • Назначение
- Настройка температурного листа для отделения
- Настройки расписания
- Новое юридическое лицо
- автомобиль
- Новый пропуск (Внешний сотрудник, Постоянный посетитель, Временный посетитель)
- Новый пропуск (Сотрудник)
- Новый шаблон назначений
- Номер протокола
- Обработка файла
- Объединение организаций
- Оказанные услуги
- Операция
- Описание программы обслуживания
- Основание
- Отделение
- Отделение (выбор)
- Отделение (выбор из фрейма "Заявки на госпитализацию")
- Отказ выставления в счёт
- Параграф
- Параметры
- Параметры экспертизы
- Перевести в палату (на койку)
- Перевод пациента
- Перевод прикреплений с договора на договор
- Пластиковые карты пациента
- Платёж (быстрая
- соыстрая оплата) (лицевой соё-Платёж счёт)
- Поиск актов выполненных работ
- Поиск банка
- Поиск клиентов
- Поиск пациента
- Поиск скидки
- Поиск Физ. лица • Помещение (Кабинет)
- Помещение (Операционная)
- Помещение (Палата)
- Помещение (Помещение)
- Помещение в отделении
- Посещения пациента
- Поступление лекарственного средства
- Прикрепление
- Прикреплённые файлы
- Прикреплённые файлы (приём)
- Причины постановки под наблюдение
- Профили коек
- Разделение колонки
- Регион СМО
- Регионы
- Редактирование (номер амбулаторной карты)
- Редактирование автомобиля
- Редактирование атрибутов организации
- Редактирование движения
- Редактирование программы

Редактирование регионов ОМС
Родственная связь
Свойства параметра (Параметр-выбор)
Свойства параметра (Параметр-выписка)
Свойства параметра (Параметр-дата)

- Свойства параметра (Параметр-диагноз заключительный)
- Свойства параметра (Параметр-диагноз клинический окончательный)
- Свойства параметра (Параметр-диагноз клинический предварительный)
- Свойства параметра (Параметр-диагноз направившей организации)
- Свойства параметра (Параметр-диагноз при поступлении)
- Свойства параметра (Параметр-диета)
- Свойства параметра (Параметр-изображение)
- Свойства параметра (Параметр-множественный выбор)

Свойства параметра (Параметр-назначение)

Свойства параметра (Параметр-перевод)

Свойства параметра (Параметр-статистический талон приема) Свойства параметра (Параметр-строка)

Свойства параметра (Параметр-таблица)

Свойства параметра (Параметр-текст)

Свойства параметра (Параметр-формула)

Свойства параметра (Параметр-число)

Свойства таблицы

Связь документа с устройствами

Связь с картой

Сигнальная информация

Системные параметры (Общее)

Системные параметры (Приемы)

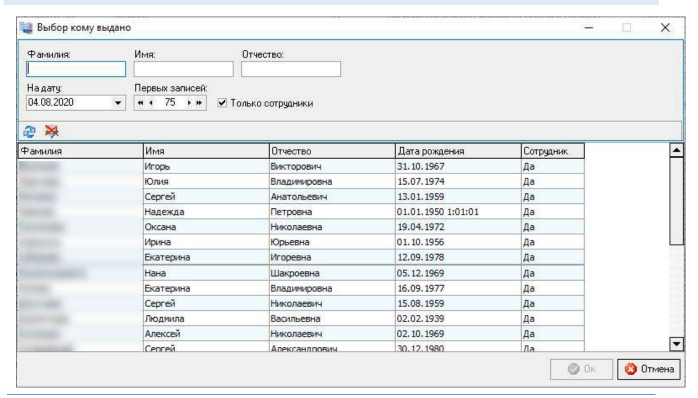
Сложные медикаменты

Смена пароля

Событие

- Событие (расписание кабинетов)
- Создание по шаблону расписания
- Состояние пациента
- Сохранение шаблона заполнения услуг
- Сохранить шаблон
- Специальность
- Схема лечения (МЭС)
- Схема назначения
- Схемы лечения (МЭС)
- Счёт на возврат
- Счёт на оплату
- Типы актов экспертизы (МЭС)
- Услуга (МЭС)
- Услуга по номенклатору (МЭС)
- Услуги
- Услуги номенклатора (МЭС)
- Услуги по номенклатуре (МЭС)
- Файлы исследования
- Хирургическая операция (стат. карта)
- Шаблоны заполнения услуг
- Шаблоны назначения
- Шаблоны правил
- Шаблоны расписания (окно)
- № приказа (МЭС)

ВЫБОР КОМУ ВЫДАНО



ОПИСАНИЕ

Общее

Описание полей и кнопок

Поле	Описание

Кнопка	Описание

Описание фильтров

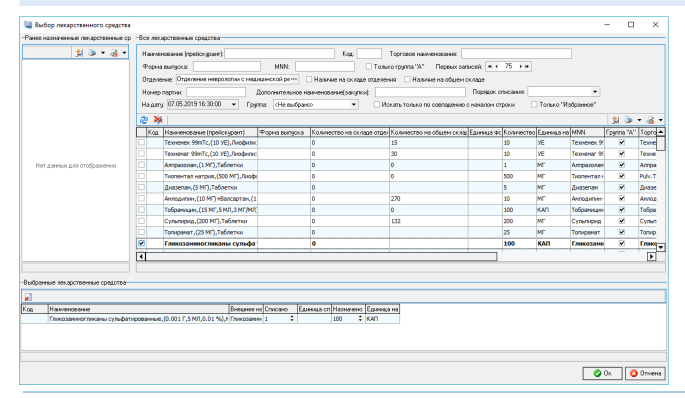
Фильтр	Описание

Описание столбцов в табличной части

Столбец	Описание

Места открытия в системе

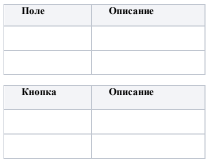
ВЫБОРЛЕКАРСТВЕННОГОСРЕДСТВА(ПРИЁМ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



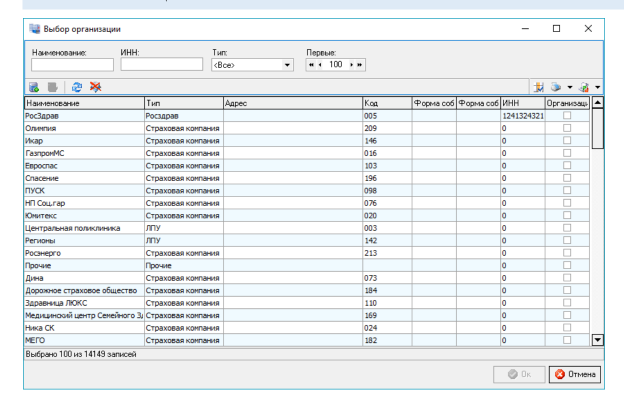
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

-	Столбец	Описание

ВЫБОР ОРГАНИЗАЦИИ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание
Кнопка	Описание
Кнопка	Описание

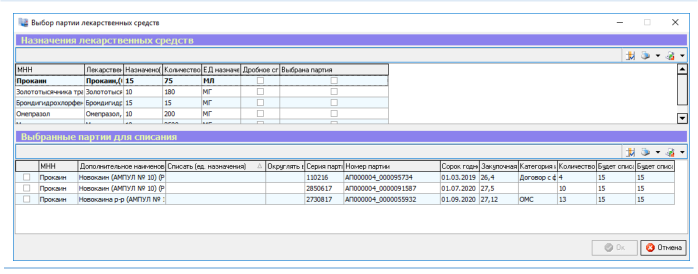
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

ВЫБОР ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХСРЕДСТВ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

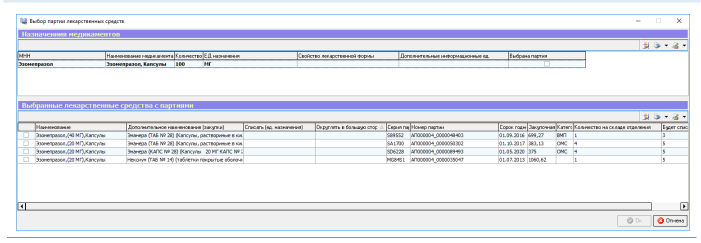
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

ВЫБОР ПАРТИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛИСТ НАЗНАЧЕНИЙ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

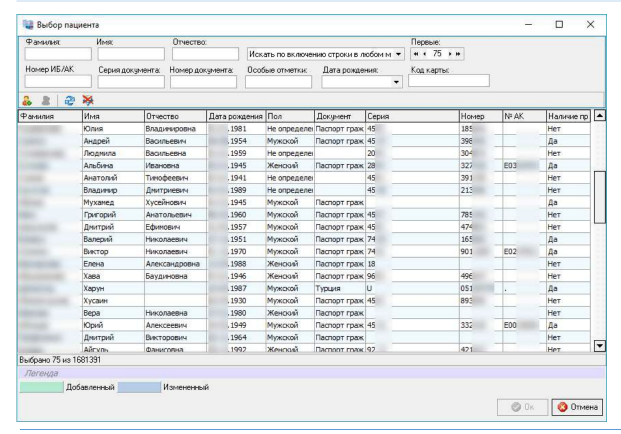
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

ВЫБОР ПАЦИЕНТА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

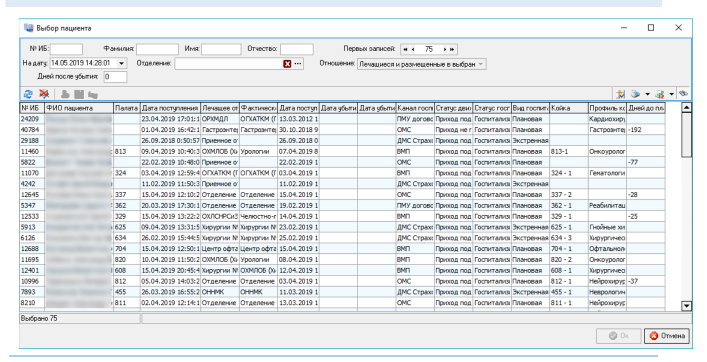
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

 Столбец	Описание

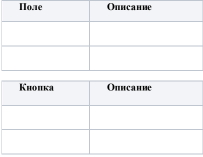
ВЫБОР ПАЦИЕНТА (СТАЦИОНАРНЫЙ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



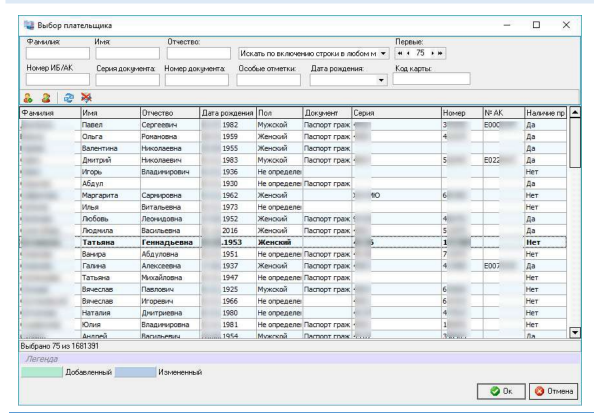
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ



ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

	Столбец	Описание
ľ		

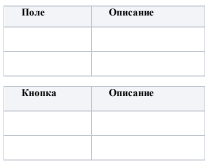
ВЫБОР ПЛАТЕЛЬЩИКА



ОПИСАНИЕ

ОБШЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



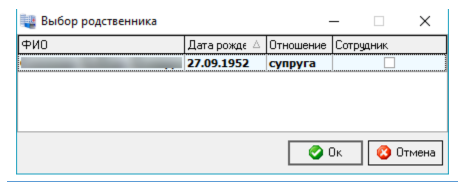
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ



ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

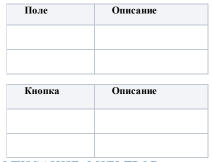
ВЫБОР РОДСТВЕННИКА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



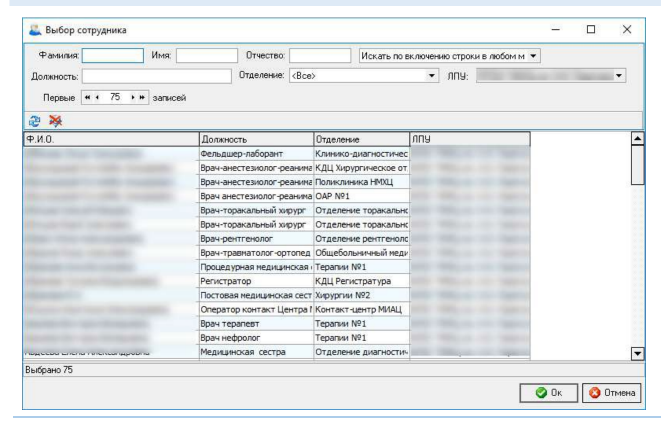
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

ВЫБОР СОТРУДНИКА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание
Кнопка	Описание
Кнопка	Описание

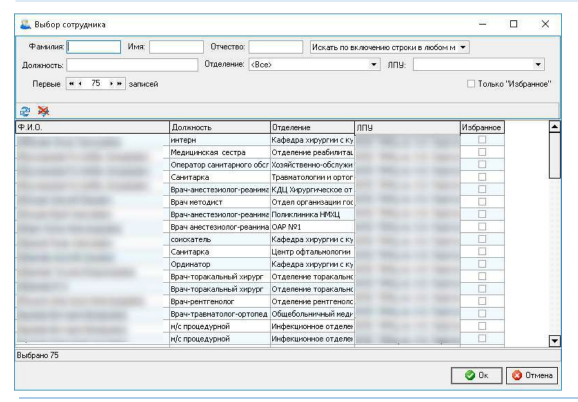
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание		

ВЫБОР СОТРУДНИКА(ЗАЯВКА НА ГОСПИТАЛИЗАЦИЮ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание		
Кнопка	Описание		
Кнопка	Описание		

ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание
«Только избпранное»	Можно добавить сотрудников в избранное, чтобы не искать их каждый раз. Для этого надо напротив выбранного сотрудника поставить галочку в столбце "Избранное". При дальнейшем поиске данного сотрудника можно проставить фильтр «Только «Избранное», по нажатию на который отобразятся все сотрудники, которые были добавлены в избранное.

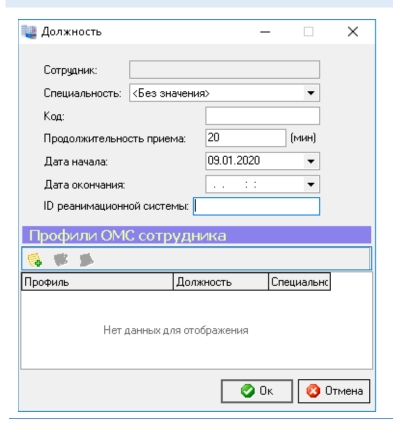
ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

 Столбец	Описание	

МЕСТА ОТКРЫТИЯ В СИСТЕМЕ

Заявка на госпитализацию

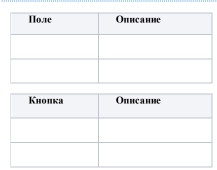
должность



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



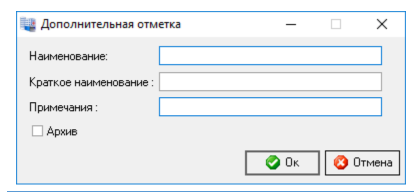
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание		

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОТМЕТКА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

Добавляет или редактирует записи в справочнике Дополнительные отметки приемов

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

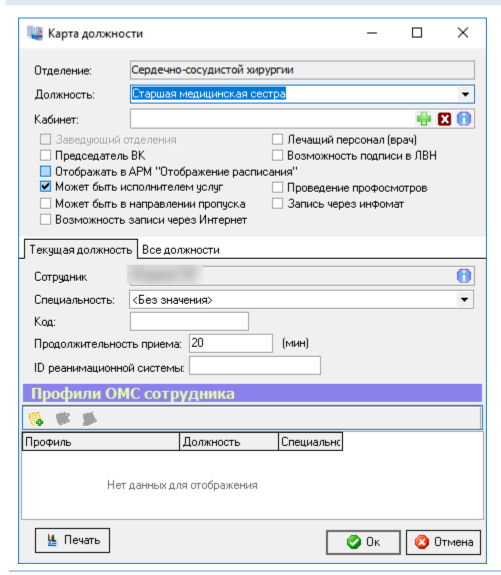
Пол	Описание
Наименование	наименование отметки приемов
Краткое	краткое наименование отметки приемов
Примечание	примечание отметки приемов
Архив	устанавливает признак "Архив" для записи

Кнопка	Описание	
Ок	сохраняет внесенные изменения	
Отмена	отменяет внесенные изменения	

МЕСТА ОТКРЫТИЯ В СИСТЕМЕ

Фрейм Справочники — справочник Дополнительные отметки приемов

КАРТА ДОЛЖНОСТИ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание	
Должность	Выбор должности	
Кабинет	Возможность выбора кабинета	
Кнопка	Описание	
№ Печать	распечатка встроенных отчётов	

ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

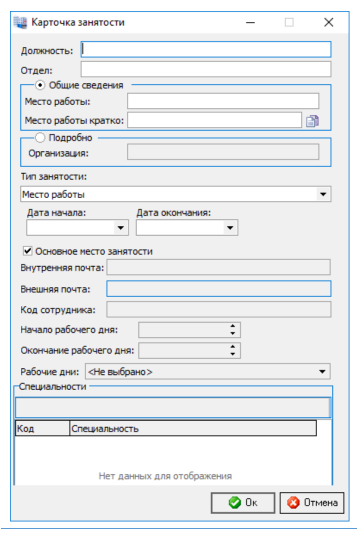
Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

Фрейм	Ок	Переход №1	Переход №2	Кнопка
Сотрудники		Вкладка: Административная информация	Блок: Место работы	Двойной клик ЛКМ на строке с названием должности.
Отделения		Вкладка:Персонал		Двойной клик ЛКМ на строке из выборки в таблице данных; - Добавить; - Изменить.

КАРТОЧКА ЗАНЯТОСТИ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Начало рабочего дня	ввод начала абочего дня сотрудника (формат поля Часы:Минуты)
Окончание рабочего дня	😡 ввод окончания рабочего дня сотрудника (формат поля Часы:Минуты)
Рабочие дни	выбор рабочих дней сотрудника содержит список дней недели (понедельник, вторник, среда четверг, пятница, суббота, воскресенье) с возможностью выбора флагом одного или нескольких

Кнопка	Описание

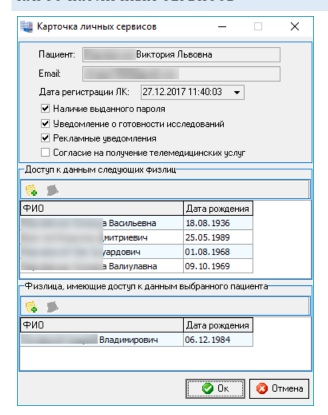
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

КАРТОЧКА ЛИЧНЫХ СЕРВИСОВ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

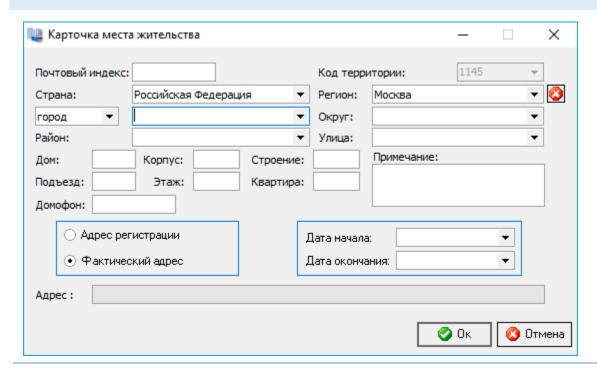
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

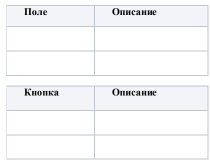
КАРТОЧКА МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ



ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ КНОПКАМИ

Кнопки данной панели используется для: заполнения полей из предыдущих мед. документов, вставки или редактировании данных, форматирования текста в полях медицинского документа.

В зависимости от уровня доступа, настроек услуги, типа поля, часть кнопок может быть не доступна.

Иконка	Кнопка	Описание
國	Карточка приёма	открывает окно Карточка приёма
	Хирургическая операция (стат. карта)	открывает окно Хирургическая операция (стат. карта) для заполнения стат. карты хирургической операции
2	Заявка на госпитализацию	открывает окно Заявка на госпитализацию, в котором можно создать или отредактировать заявку на госпитализацию
	Описание программы обслуживания	открывает окно Описание программы обслуживания, в соответствии с тем прикреплением, в рамках которого создана услуга редактируемого документа. Окно открывается только на просмотр.
5	Лист наблюдений	открывает окно Лист наблюдений (окно), в котором можно добавить\редактировать\удалить\снять наблюдение\посмотреть архив наблюдений
<u>*************************************</u>	Сигнальная информация	открывает окно Сигнальная информация, в котором отображаются данные по группе крови и заболевания требующие особого внимания
	Изменить дату документа	открывает окно ввод значения, в котором можно изменить дату документа
	Сохранить	сохраняет внесенные данные
>	Печать	открывает печатную форму документа, в которой выводится предварительный просмотр перед печатью документа
47	Отменить действие	отменяет внесенные изменения\действия
C	Повторить действие	повторяет отмененные изменения\действия
*	Вырезать выделенный текст	вырезает выделенный текст
	Копировать выделенный текст	копировать выделенный текст
	Вставить из буфера	вставляет данные из буфера
2	Деактивация	удаляет все внесенные данные в поле
	Вставка из медицинских записей пациента	открывает окно Вставка из медицинских записей пациента, в котором можно выбрать данные из других мед. документов для вставки в выбранное поле
髩	Загрузка из определенного документа	открывает окно Оказанные услуги, в котором выбирается документ из которого необходимо загрузить данные в открытый документ.
		
	Загрузка из предыдущих медицинских записей	
B	Вставка значений по правилам	открывает окно Шаблоны правил, в котором можно выбрать шаблон правил заполнения, который можно применить к документу

hill	Вставка данных динамики изменения параметров	открывает окно Вставка данных динамики изменения параметров, в котором можно выбрать результаты исследований с нормами, с последующей вставкой данных в мед. документ
		Для вставки значений в документ необходимо отметить нужные записи при помощи проставления галочек и нажать кнопку "Ок"
•	Вставка назначения медикамента	открывает окно Назначение медикамента (текст), в котором можно сделать назначение медикамента, со схемой назначения, с последующей вставкой данных в мед. документ
3	Вставка значений параметра за	открывает окно Вставка значений параметра за период, в котором можно выбрать данные за период по параметру, с последующей вставкой данных в мед. документ
→ □	Применить шаблон	открывает окно Шаблоны заполнения услуг, в котором выбирается шаблон, который можно применить к документу
	Сохранить как шаблон	открывает окно Сохранение шаблона заполнения услуг, в котором можно сохранить внесенные данные в документ как шаблон
	Вставка данных диагнозов	открывает окно Вставка данных диагнозов, в котором можно просмотреть ранее установленные диагнозы пациента, с последующей вставкой данных в мед. документ
8	Вставка данных ЛВН	открывает окно Вставка данных ЛВН, в котором можно выбрать данные по ЛВН за период, с последующей вставкой данных в мед. документ
\Rightarrow	Связи с устройствами	открывает окно Связь документа с устройствами, в котором можно выбрать устройства которые использовались при оказании услуги
	Медицинские стандарты (ОМС)	открывается окно Медицинские стандарты, в котором можно посмотреть медицинские стандарты и их описание
69	Посмотреть файл исследования	открывается окно Файлы исследования, в котором можно посмотреть исследования связанные с мед. документом
9	Связать файлы исследования	открывает интернет браузер с исследованиями, загруженными в программу Makhaon, в котором можно выбрать исследования, для связи с мед. документом файла Dicom при нажатии на стрелочку расположенную с права от кнопки "Связать файлы исследования" отображается выпадающий список с вариантами связи с исследованием
		© Связать файлы исследования Связать файлы исследования (с фильтром)
35	Разорвать связь с файлом Dicom	открывается окно Файлы исследования, в котором можно выбрать исследования, для которых необходимо разорвать связь с мед. документом

НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ С КНОПКАМИ ФОРМАТИРОВАНИЯ ТЕКСТА

Кнопки данной панели используется для форматирования текста в полях медицинского документа.

В зависимости от типа поля, часть кнопок может быть не доступна.

Иконка	Кнопка	Описание
Tr Times New Roman ▼	Шрифт текст	изменяет шрифт текста
12 🔻	Размер шрифта	изменяет размер шрифта
ж	Полужирный	выделяет текст полужирным
K	Курсив	выделяет текст курсивом
<u>4</u>	Подчеркнутый	подчеркивает текст
T	Цвет шрифта	изменяет цвет шрифта
E	По левому краю	выравнивает по левому краю
臺	По центру	выравнивает по центру
≣	По правому краю	выравнивает по правому краю
	По ширине	выравнивает по ширине
E	Не нумерованный	добавляет не нумерованный список
種	Настройка отступов	открывает окно Параграф, в котором настраиваются отступы и междустрочные интервалы
	Добавить таблицу	в выпадающем окне задаем параметры таблицы с последующей вставкой в выделенное поле
i	Свойства таблицы	открывает окно Свойства таблицы, в котором можно настроить свойства таблицы
2	Добавить изображение	открывает окно "Выбор изображения", в котором можно выбрать изображение для вставки
3	Формат по образцу	форматирует данные по образцу
✓ Использовать словарь	Использовать словарь	включает проверку орфографии из словарей: общего для всех и пользовательского

МЕСТО РАБОТЫ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

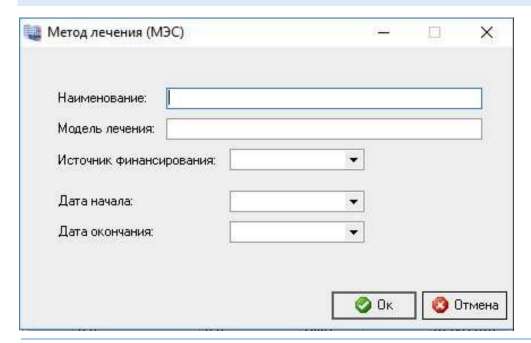
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

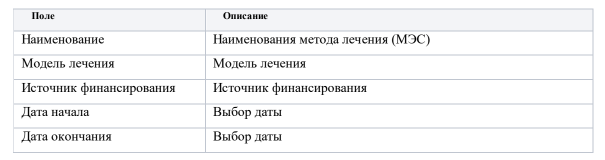
МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ (МЭС)

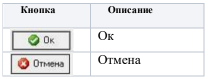


ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

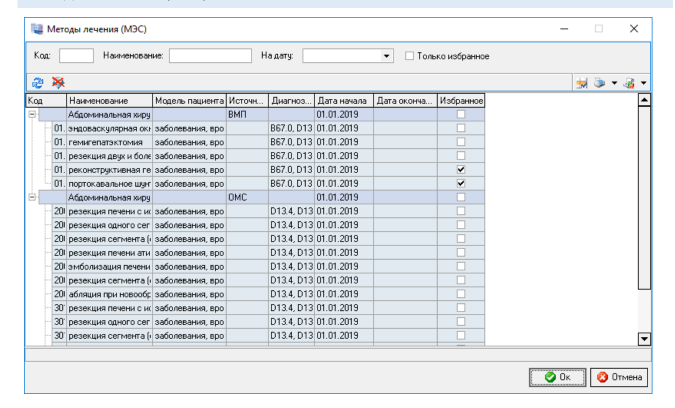
ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК





МЕСТА ОТКРЫТИЯ В СИСТЕМЕ

МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ (МЭС)



ОПИСАНИЕ

ОБШЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание
Код	
Наименование	
На дату	Значение заполняется автоматически текущей датой при открытии окна. Данный фильтр
Только избранное	

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

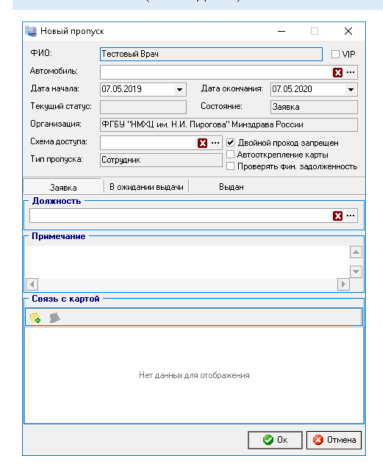
Столбец	Описание
Код	Код метода лечения
Наименование	Наименование метода лечения
Модель пациента	Модель
Источник финансирования	ИФ

Диагноз	Диагноз пациента		
Дата начала	Дата		
Дата окончания	Дата		
Избранное	Отображение отметки «Избранное»		

МЕСТА ОТКРЫТИЯ В СИСТЕМЕ

Заявка на госпитализацию

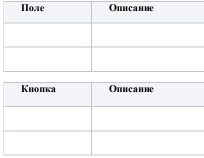
НОВЫЙ ПРОПУСК (СОТРУДНИК)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

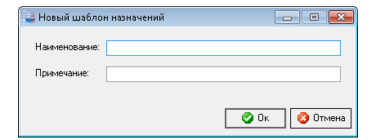
ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

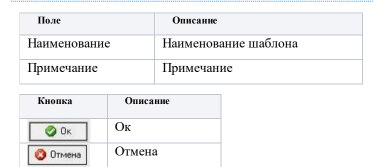
новый шаблон назначений



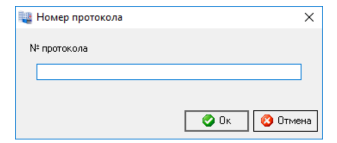
ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



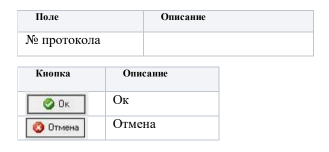
НОМЕР ПРОТОКОЛА



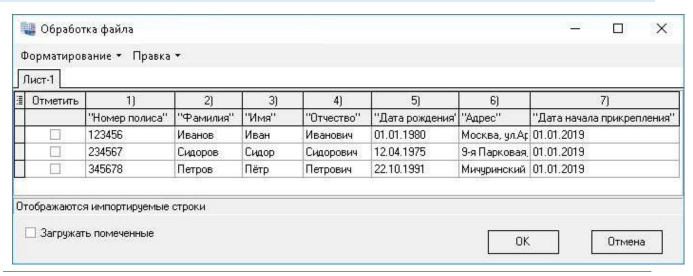
ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



ОБРАБОТКА ФАЙЛА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Описание
Описание
Описание

ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ

1	🎍 Объединение органи	заций							_		×
Вь	бор организацию, общая	і информаці	ия о которой буд	цет использо	ваться для с	объединенно	й информаці	н			
	Наименование	Адрес	инн	Контактное	Телефон	Телефон (д	Факс	Код	Тип		
	ГазпромМС		0					016	Страхо	вая комп	ания
	Евроспас		0					103	Страхо	вая комп	ания
									N 0	A 0	
									Ок	U 🐸 UT	мена

ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

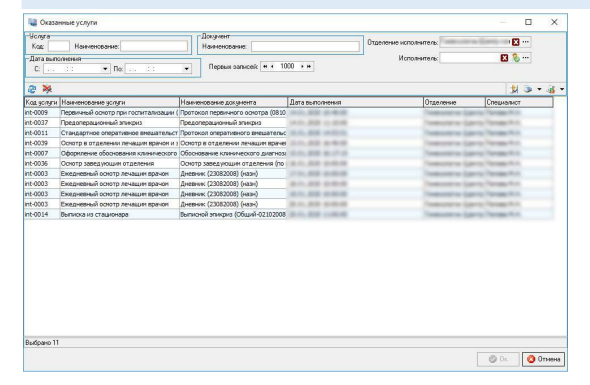
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

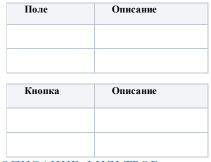
Столбец	Описание

ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ ОПИСАНИЕ



ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

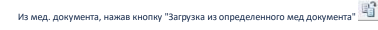


ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

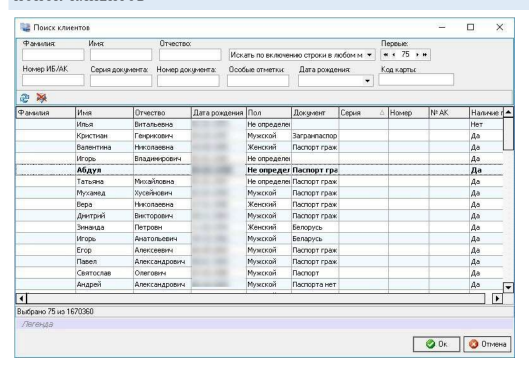


ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание



поиск клиентов



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание
Кнопка	Описание

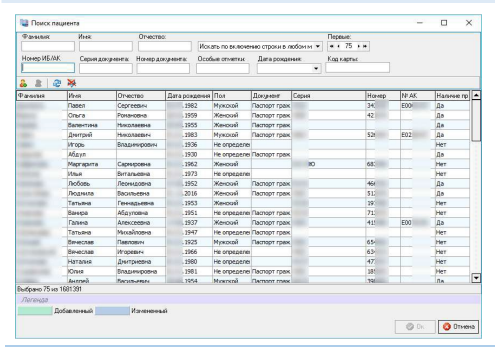
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

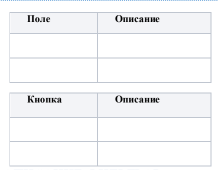
ПОИСК ПАЦИЕНТА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



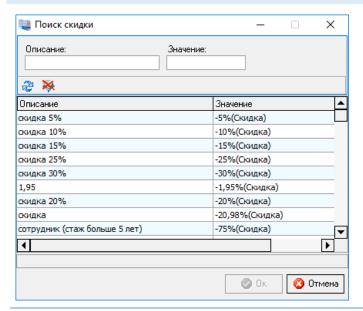
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ



ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

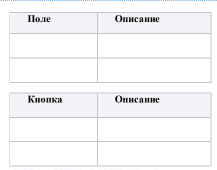
поиск скидки



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



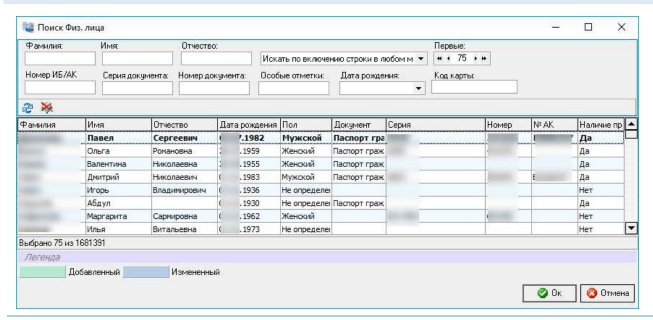
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

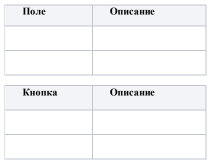
ПОИСК ФИЗ. ЛИЦА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



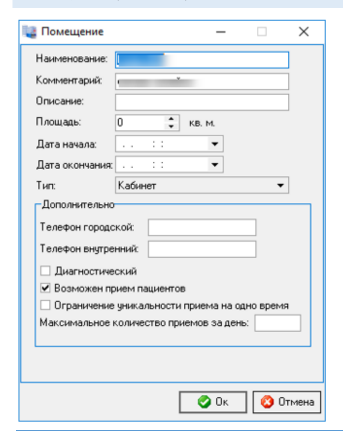
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

ПОМЕЩЕНИЕ (КАБИНЕТ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание
Kilonka	Offication

ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

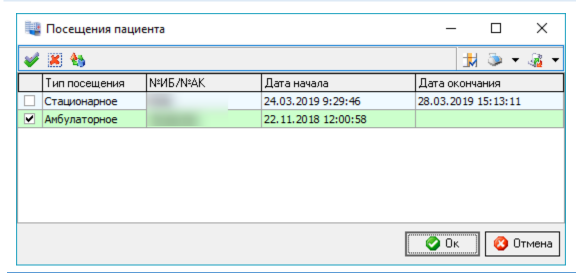
Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

Фрейм	Окно	Переход №1	Переход №2	Кнопка
	Карта должности			В поле "Кабинет:", кнопка

ПОСЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

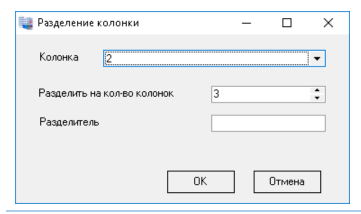
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

РАЗДЕЛЕНИЕ КОЛОНКИ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

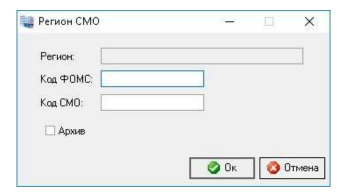
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

РЕГИОН СМО



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

Раздел "Регионы" в карточке юр. лица. Информация для выгрузки данных в ФОМС. Ранее это была только связь региона и страховой медицинской организации.

Добавление регионов возможно только в БД, пользовательского интерфейса нет.

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Описание
Описание
Omeanic

ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

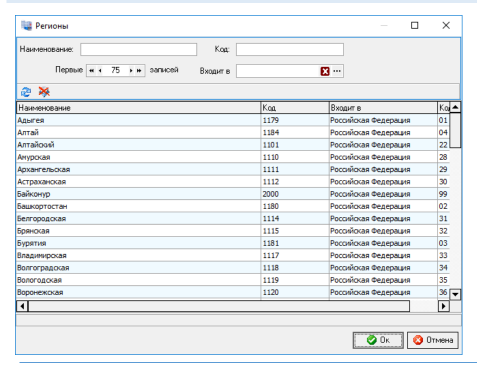
ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

МЕСТА ОТКРЫТИЯ В СИСТЕМЕ

Фрейм Документы ightarrow окно Редактирование атрибутов организации ightarrow окно Редактирование регионов ОМС ightarrow окно Выбор региона

РЕГИОНЫ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
T0	
Кнопка	Описание
Кнопка	Описание

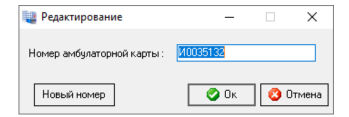
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

РЕДАКТИРОВАНИЕ (НОМЕР АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЫ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Номер амбулаторной карты	Редактирование номера амбулаторной карты

Кнопка	Описание

ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

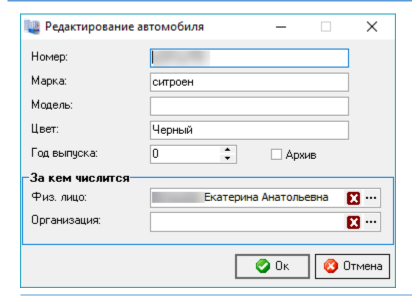
ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

МЕСТА ОТКРЫТИЯ В СИСТЕМЕ

Карточка пациента

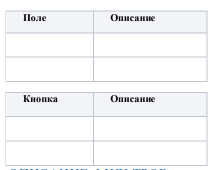
РЕДАКТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



ОПИСАНИЕ ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



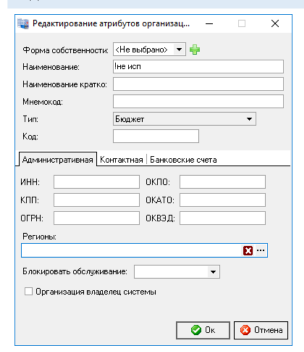
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

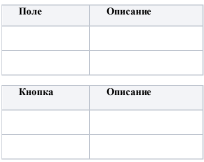
РЕДАКТИРОВАНИЕ АТРИБУТОВ ОРГАНИЗАЦИИ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

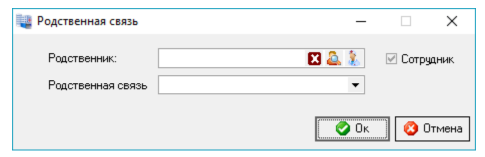
ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

МЕСТА ОТКРЫТИЯ В СИСТЕМЕ

Фрейм Документы

РОДСТВЕННАЯ СВЯЗЬ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Родственная связь	выбор из существующих или ввод новой родственной связи. (запрещена возможность заносились дублирующие наименования и пустые наименования)

Кнопка	Описание

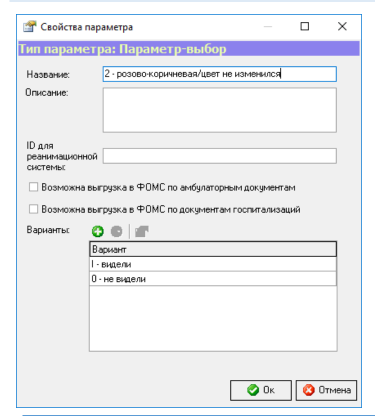
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

СВОЙСТВА ПАРАМЕТРА (ПАРАМЕТР-ВЫБОР)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

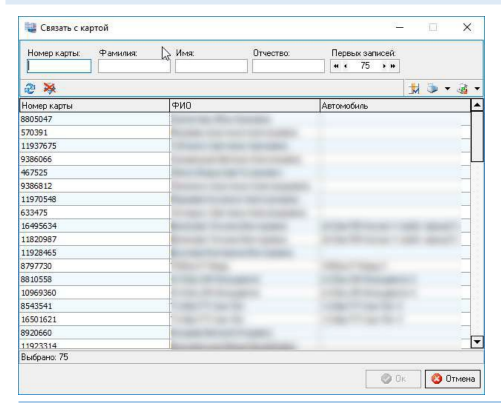
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

СВЯЗЬ С КАРТОЙ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
	I
Кнопка	Описание

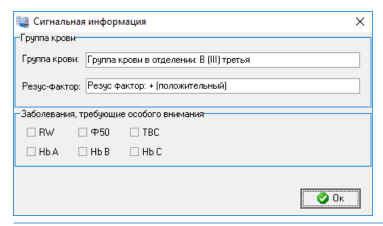
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

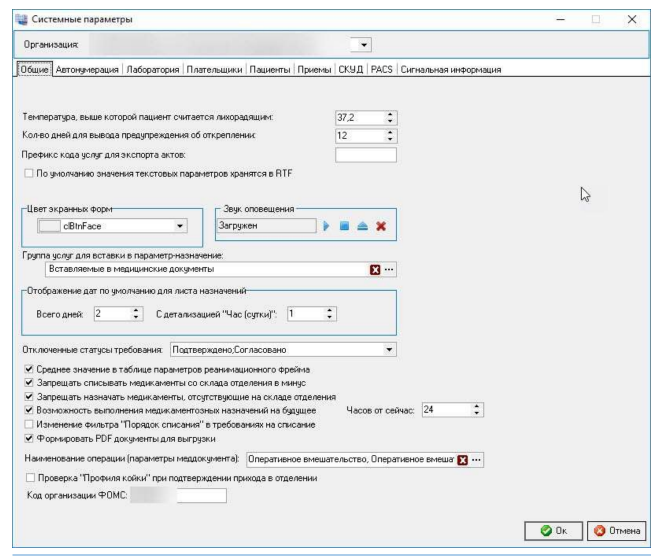
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ОБЩЕЕ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание
Kilonka	Omeunic

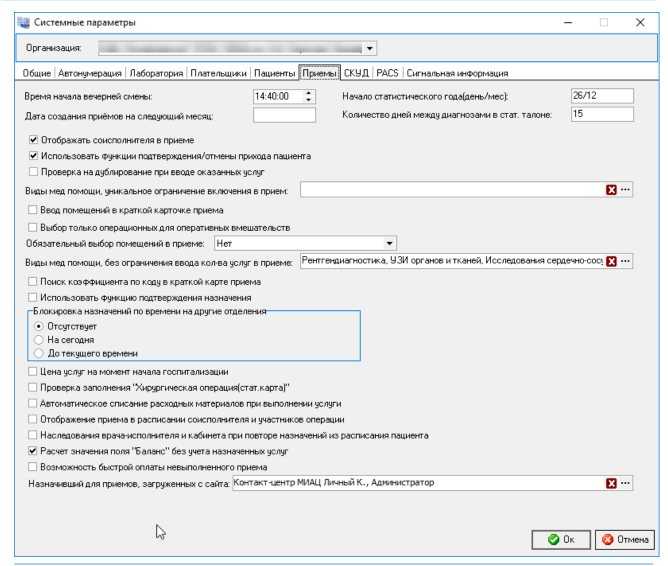
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ПРИЕМЫ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание

ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

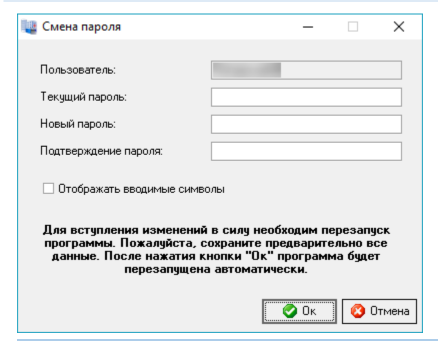
Фильтр	Описание

- [

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

СМЕНА ПАРОЛЯ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание
KHUIIKA	Описание

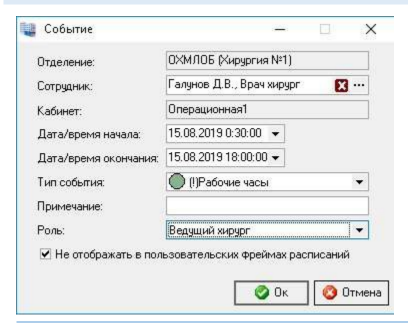
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

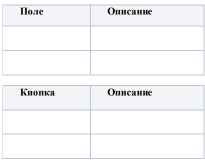
СОБЫТИЕ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



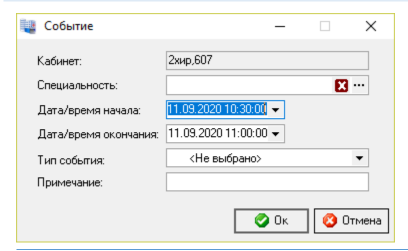
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

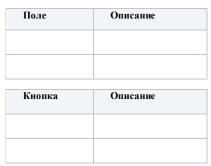
СОБЫТИЕ (РАСПИСАНИЕ КАБИНЕТОВ)



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



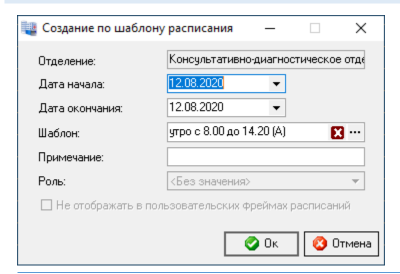
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

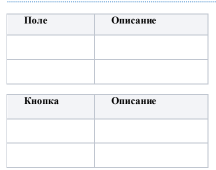
СОЗДАНИЕ ПО ШАБЛОНУ РАСПИСАНИЯ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



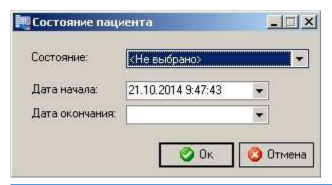
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

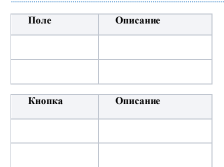
СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТА



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



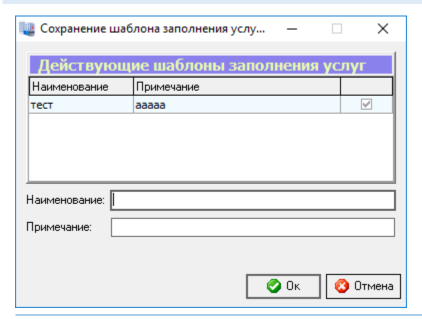
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

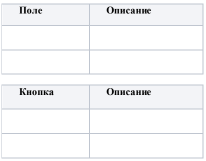
СОХРАНЕНИЕ ШАБЛОНА ЗАПОЛНЕНИЯ УСЛУГ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

СОХРАНИТЬ ШАБЛОН



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК

Поле	Описание
Кнопка	Описание
Кнопка	Описание
Кнопка	Описание

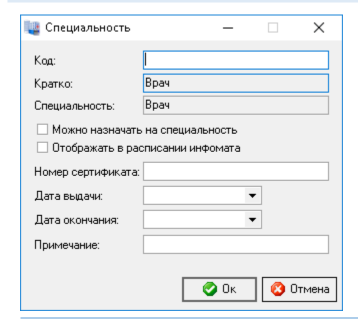
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

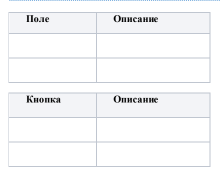
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ



ОПИСАНИЕ

ОБЩЕЕ

ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ И КНОПОК



ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ

Столбец	Описание

СПИСОК ФРЕЙМОВ

- Автомобили
- Архив амбулаторных карт
- Архив историй
- болезни Ввод услуг
- (касса) Ввод услуг по
- пациентам Ввод услуг по
- сотрудникам Внешняя
- лаборатория (настройка)
- Госпитализации
- Группы медикаментов
- Группы расходных материалов Движения
- Движения
- (статистика)
- Движения
- стационара

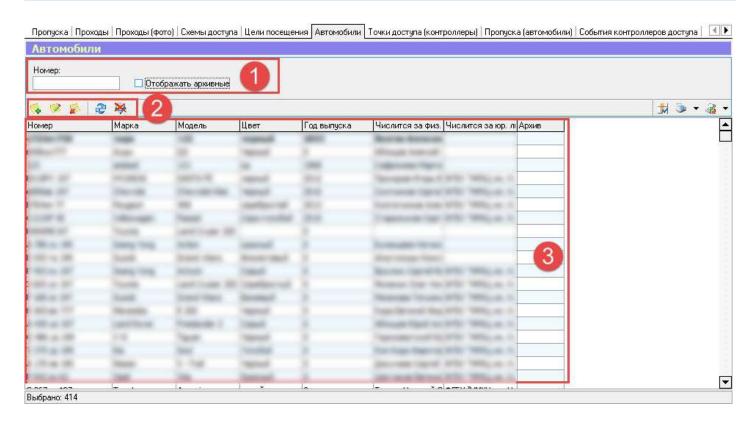
Документы

Дополнительно

- Журнал назначений (за
- период) Заявки на
- госпитализацию Здания и
- помещения (настройка)
- Инструменты заполнения Карты доступа
- Коечный фон
- Коечный фонд (использование)
- Конструктор отчетов
- Лабораторные заявки
- Лекарственные средства
- Лекарственные средства-общий
- склад Лекарственные средства-
- склад отделения Листки временной
- нетрудоспособности Лист
- назначений (врач) Лист
- назначений (пост) Логирование
 - изменения данных
 - Помощь для работы с фреймом
- "Логи" Мед. документы по врачам
- Медикаменты (справочник)
- Медицинские документы (врач)
- Медицинские документы (настройка)
- Медицинские записи пациента
- Назначения (пост)
- Находящиеся на
- лечении
 - Обращения
- Оперативные вмешательства
- (статистика) Отделения (настройка)
- Отчеты Отчеты
- (встроенные) Ошибки
- Параметры и формы
- Пациенты (врач) Пациенты
- (приемное) Правила
- заполнения
- •
- Пробы по лабораторным
- заявкам Пропуска
- Пропуска (автомобили)
- Проходы Проходы
- (фото) Расписание (врач)

- Расписание (заведующий,
- временное) Расписание
- (настройка) Расписание
- (операции) Расписание
- (отделение) Расписание
- (регистратура) Расходные
- материалы (справочник)
- Расходные материалы-общий
- склад Расходные материалы-
- склад отделения Расходы
 - госпитализации Расходы госпитализации (экспертиза)
 - Реестр МЭС
- Сегодня
- Сложные медикаменты.
- События контроллеров доступа
- Сотрудники (настройка)
- Справочники
 - Профили коек (справочник)
 - Родственная связь (справочник)
- Стат карты
- Суммы по госпитализациям
- Схемы доступа
- Температурный
- лист
- Точки доступа (контроллеры)
- Требования
- Уровни доступа (настройка)
- Услуги (настройка)
- Фрейм реанимации
- Фреймы со встроенными отчетами
- Цели посещения
- Централизованная регистратура
- Шаблоны заполнения
- Шаблоны медикаментозных назначений
- Шаблоны расписания

ГЛАВНОЕ ОКНО ФРЕЙМА «АВТОМОБИЛИ»



- 1 Фильтры, по которым происходит отбор нужной записи.
- 2 Панель с функциональными кнопками (часть кнопок становятся активными лишь при определенных условиях, также эти действия доступны при нажатии правой кнопки мышки на запись).
- "Добавить (F2)" –добавление пропуска к уже заведенной ранее записи пациента.

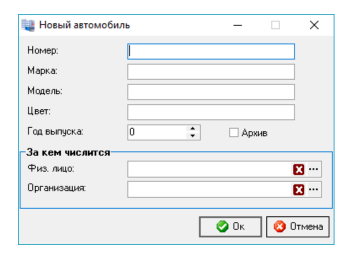
 "Редактировать (F3)" редактирование выданного пропуска.

"Удалить (F4)" – удаление выданного пропуска у существующей записи.

- "Обновить (F5)" обновление отображаемых данных
- 👺 "Очистить фильтр (F6)" служит для сброса выбранных параметров до значений по умолчанию.
- 3 Список автомобилей.

ДОБАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ

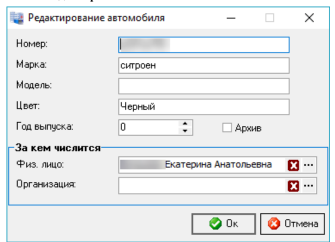
При добавлении автомобиля появляется окно "Новый автомобиль"



Заполняем все необходимые поля и нажимаем "Ок". Автомобиль добавлен.

РЕДАКТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

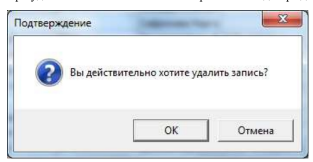
Для редактирования автомобиля необходимо выделить интересующий автомобиль и нажать на кнопку редактирования. Появится окно "Редактирование автомобиля"



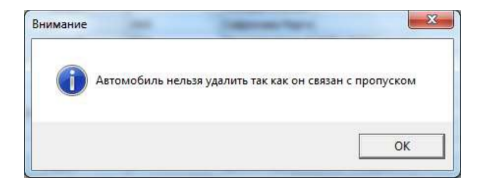
Редактируем данные и нажимаем "Ок"

УДАЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ

При удалении автомобиля система спрашивает подтверждение удаления.

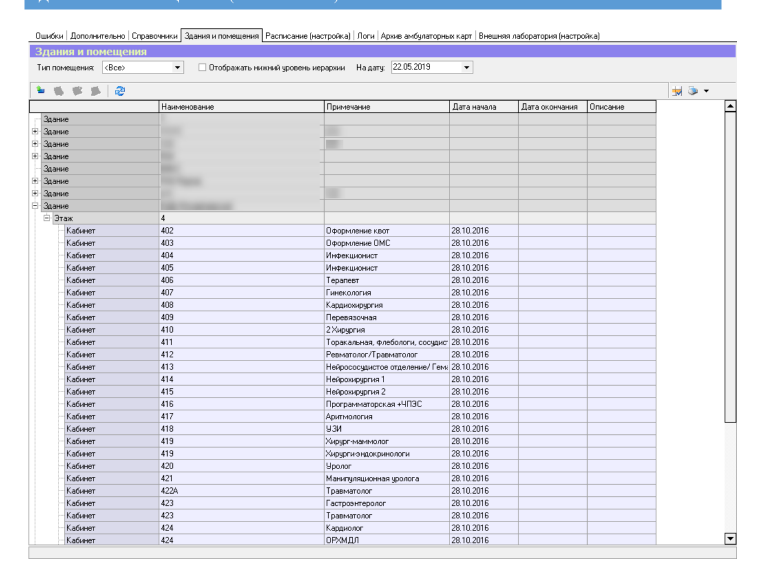


Если пользователь нажимает "Ок", то система автоматически проверяет связь на наличие связи автомобиля с пропуском при удалении автомобиля в окне «Авт омобили». Если связь есть, то система выдаст сообщение.



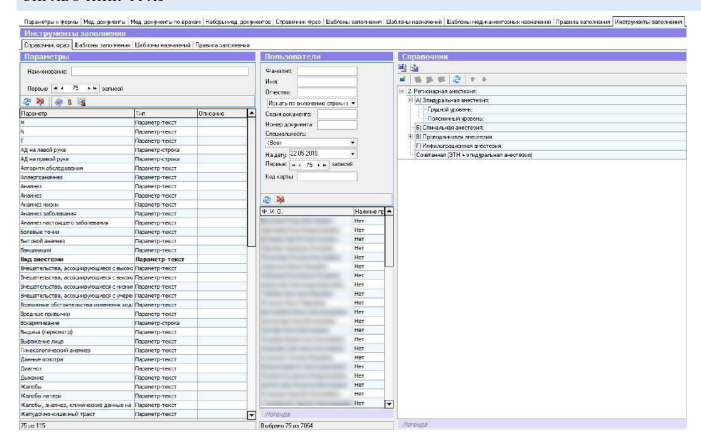
Автомобиль не будет удалён. Если связи нет, то система удалит автомобиль. Удалённые автомобили можно посмотреть, установив флаг "Отображать архивные".

ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ (НАСТРОЙКА)

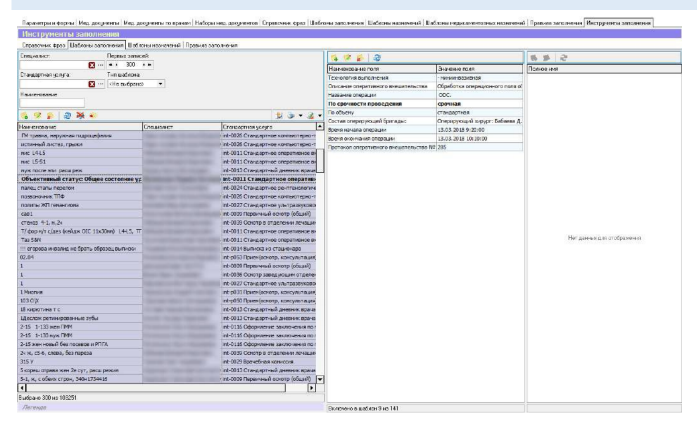


ИНСТРУМЕНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

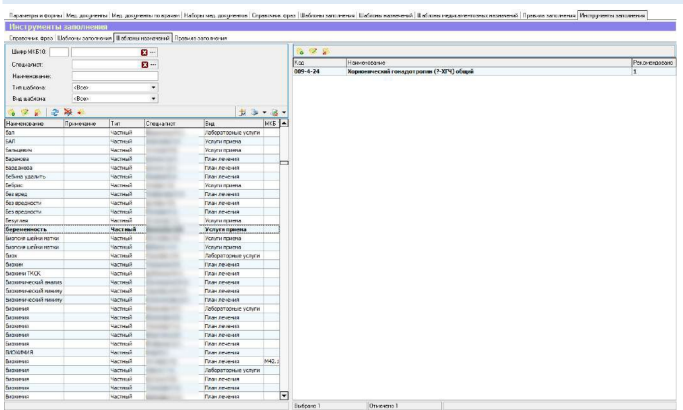
СПРАВОЧНИК ФРАЗ



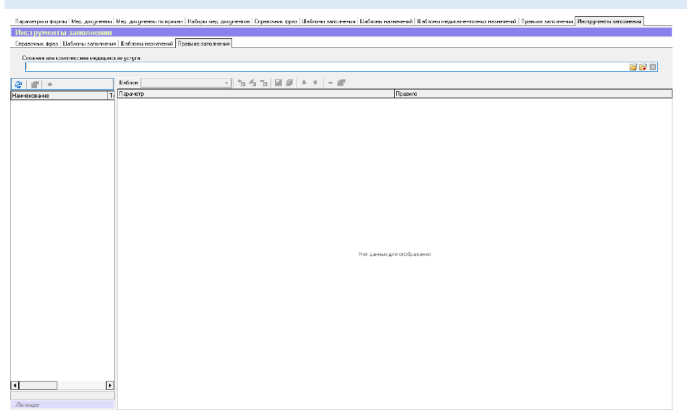
ШАБЛОНЫ ЗАПОЛНЕНИЯ



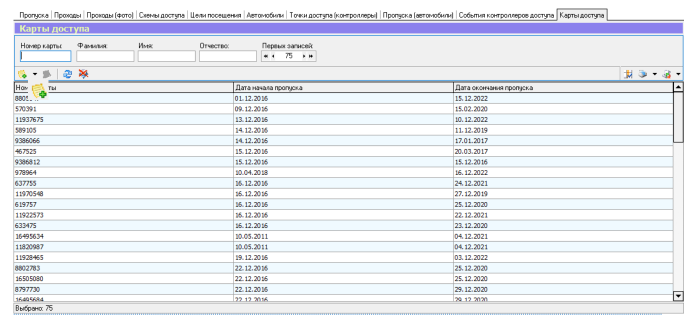
ШАБЛОНЫ НАЗНАЧЕНИЙ



ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ



КАРТЫ ДОСТУПА



ОПИСАНИЕ КНОПОК

Кнопка	Описание	
	добавление большого количества пропусков	
У Далить (F4)"	удаление выданного пропуска	
© "Обновить (F5)"	обновление отображаемых данных	
"Очистить фильтр	служит для сброса выбранных параметров до значений по умолчанию	

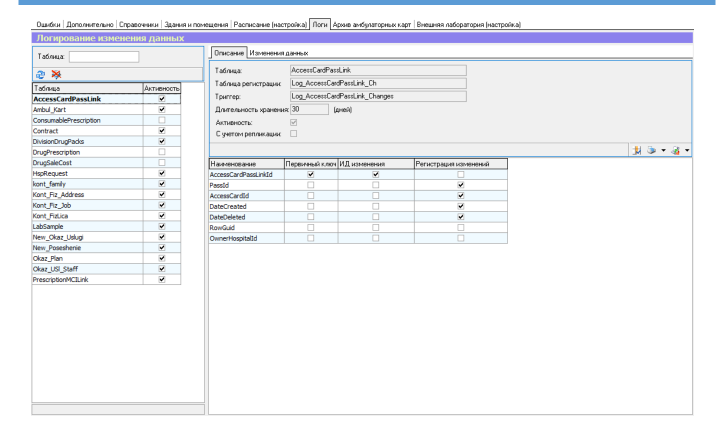
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание	
Номер карты	фильтр по номеру карты	
Фамилия	фамилия посетителя	
РМИ	имя посетителя	
Отчество	отчество посетителя	
Первых записей	количество отображаемых записей	

ОПИСАНИЕ КОЛОНОК

Колонка	Описание	
Номер карты	номер карты	
ФИО	ФИО сотрудника\посетителя к которому привязана карта	
Дата начала пропуска	дата начала действия пропуска	
Дата окончания пропуска	дата окончания действия пропуска	
Автомобиль	данные автомобиля к которому привязана карта	

ЛОГИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ



ПОМОЩЬ ДЛЯ РАБОТЫ С ФРЕЙМОМ "ЛОГИ"

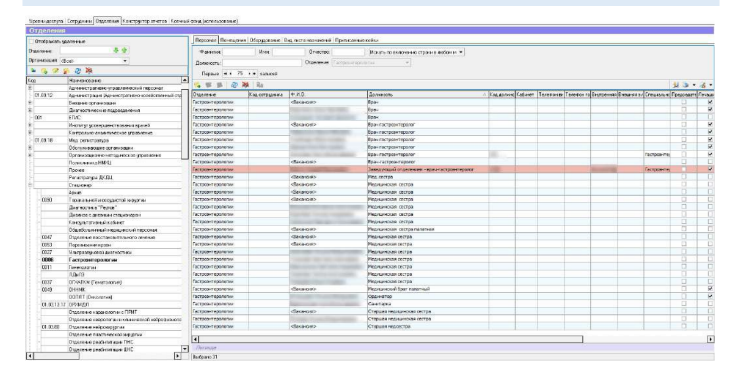
ТАБЛИЦА NEW POSESHENIE (ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ)

Название колонки	Описание	SQL
Poseshenie_Code	ID госпитализации	select np.poseshenie_code as 'ID', np.Date_Begin as '', np.Date_End as ' ', np.Nomer as '#', case np.status when 1 then " when 2 then '' when 3 then '' when 4 then " when 5 then '' when 6 then " else " end as '', np.ChannelString as '', ok.name as '', og.name as '' from new_poseshenie np
Nome	Немен ИГ	JOIN omsKind ok ON ok.Id = np.ReferralOMSCode JOIN OmsGroup og ON og.Id = ok.OmsGroupId
Nomer ReferralOMSCode	Номер ИБ Вид ОМС	
		select ok.id as 'ID ', ok.name as ' ', og.name as ' ' from OmsKind ok JOIN OmsGroup og ON og.Id = ok.OmsGroupId
Document_Code		JOHN OHISCHOUP OF ON OF THE OK. OHISCHOUPIN
ChannelString	Канал госпитализации	
Status	Статус госпитализации	
Date_Begin	Дата начала	
Date_End	Дата окончания	
MedicalEconomicExamAutho	Экспертиза. Автор	
MedicalEconomicExamChan geD ate	Экспертиза. Дата	

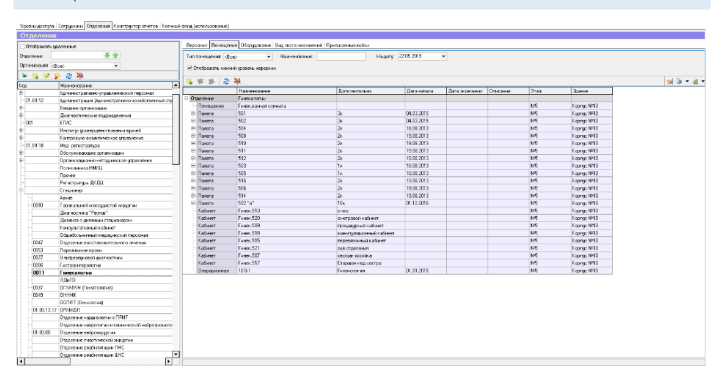
MedicalEconomicExamCom	Экспертиза.	
mant	Принатический	
MedicalEconomicExamState	Экспертиза. Статус	

ОТДЕЛЕНИЯ (НАСТРОЙКА)

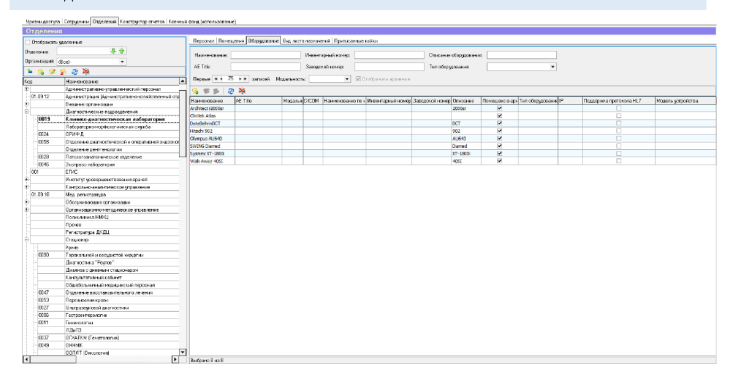
ПЕРСОНАЛ



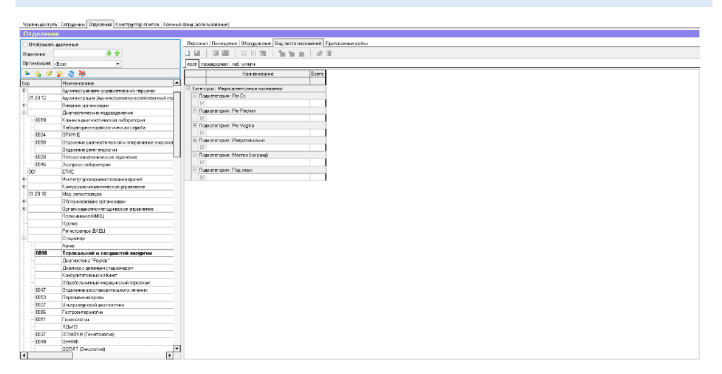
ПОМЕЩЕНИЯ



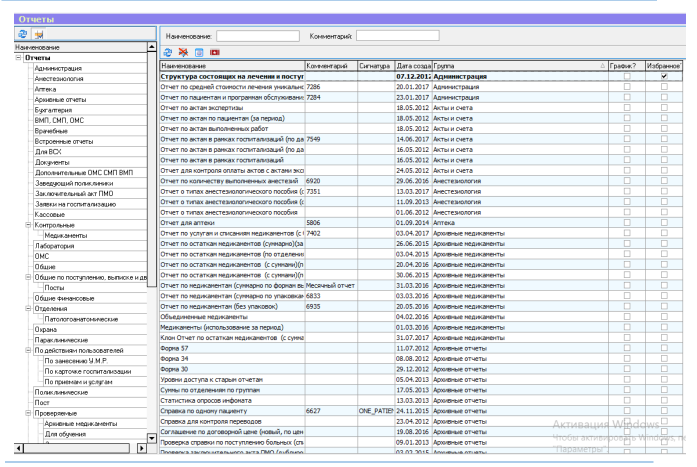
ОБОРУДОВАНИЕ



ВИД ЛИСТА НАЗНАЧЕНИЙ



ОТЧЕТЫ



ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание
Наименование	поиск по наименованию отчета
Комментарий	поиск по комментарию к отчету

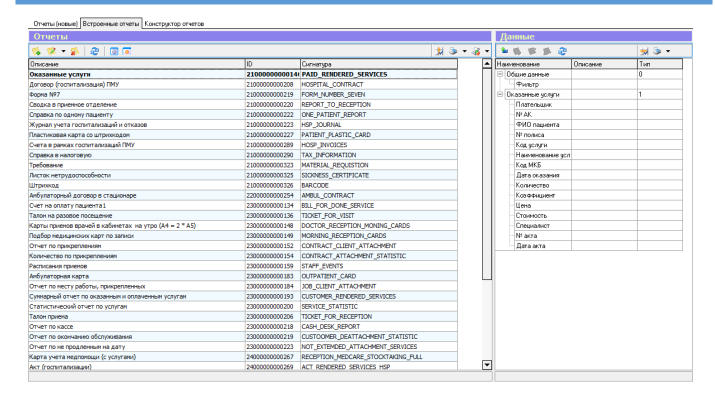
ОПИСАНИЕ КНОПОК

Кнопка	Описание
2 Обновить	обновляет данные на форме
Очистить фильтр	обнуляет выбранные значения во всех фильтрах
Просмотреть отчёт	открывает отчёт на просмотр
Избранные	включает отображение только избранных отчетов

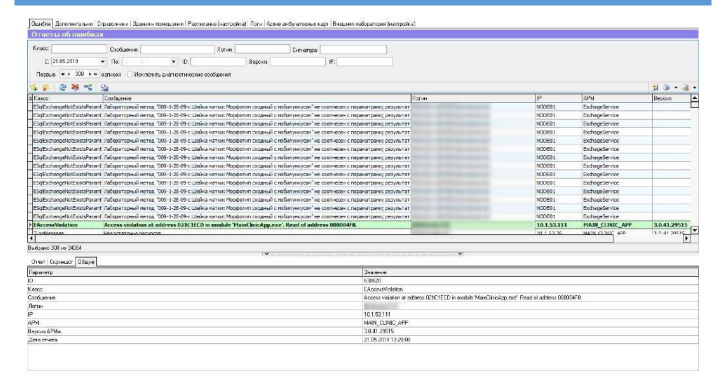
ОПИСАНИЕ КОЛОНОК

Колонка	Описание
Наименование	наименование отчета
Комментарий	комментарий к отчету
Сигнатура	сигнатура отчета
Дата создания	дата создания отчета
Группа	в какой группе содержится отчет

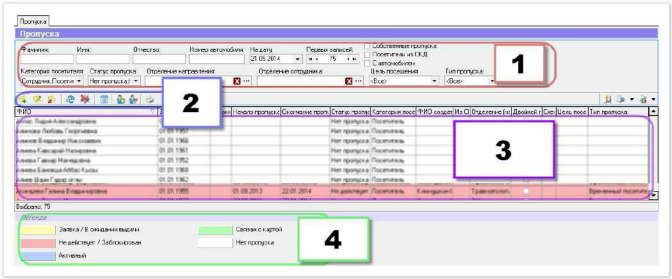
ОТЧЕТЫ (ВСТРОЕННЫЕ)



ОШИБКИ



«ГЛАВНОЕ ОКНО ФРЕЙМА «ПРОПУСКА».



- 1 Фильтры, по которым происходит отбор нужной записи.
- 2 Панель с функциональными кнопками (часть кнопок становятся активными лишь при определенных условиях, также эти действия доступны при нажатии правой кнопки мышки на запись).
- (**4**
- 1. Добавить (F2) –добавление пропуска к уже заведенной ранее записи пациента.
- 2. Редактировать (F3) редактирование выданного пропуска.

Обновить (F5) – обновление отображаемых данных

- 8
- 3. Удалить (F4) удаление выданного пропуска у существующей записи.
- 2

4.

- 5. Очистить фильтр (F6) служит для сброса выбранных параметров до значений по умолчанию.
- 0
- 6. Блокировки блокировка пропуска на заданный период времени
- 2
- 7. Добавить посетителя (F7) добавление новой записи посетителя внешнего сотрудника в базу СКД.



- 8. Редактировать посетителя (F8) редактирование ранее введенных данных по посетителю\внешнему сотруднику (редактирование возможно только для посетителей, добавленных через СКД)
- 9. Печать пропуска печать пропуска на карточке сотрудника.
- 3 Список посетителей и сотрудников
- 4 «Легенда» описание цветовых обозначений для записей.

пропуска (автомобили)

ОПИСАНИЕ КНОПОК

Кнопка	Описание
Добавить (F2)	добавляет новый пропуск автомобилю
Р едактировать (F3)	редактирование выданного пропуска
Удалить (F4)	удаление выданного пропуска
обновить (F5)	обновление отображаемых данных
Очистить фильтр (F6)	служит для сброса выбранных параметров до значений по умолчанию
Создать автомобиль (F7)	добавление нового автомобиля
Р едактировать автомобиль	редактирование ранее созданного автомобиля
♣ Удалить автомобиль	удаление ранее созданного автомобиля

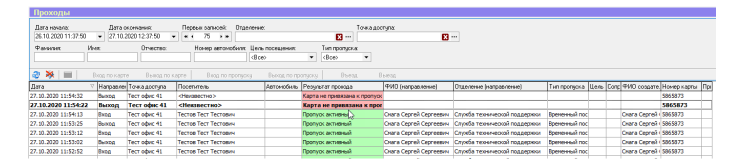
ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

Фильтр	Описание
Номер автомобиля	фильтр по номеру автомобиля
Статус пропуска	фильтр по статусу пропуска
На дату	фильтр отображающий данные по пропускам на дату
Первых записей	количество отображаемых записей
Отделение направления	фильтр по отделению направления пропуска

ОПИСАНИЕ КОЛОНОК

Колонка	Описание
Автомобиль	данные автомобиля
Начало пропуска	дата начала действия пропуска
Окончание пропуска	дата окончания действия пропуска
Статус	статус пропуска
Отделение (направление)	отделение направления посещения
ФИО создателя пропуска	ФИО сотрудника добавившего пропуск
Схема доступа	схема доступа пропуска
ФИО посетителя	ФИО посетителя к которому привязана карта
Дата создания	дата создания пропуска

ПРОХОДЫ



ОПИСАНИЕ КНОПОК

Кнопка	Описание
С "Обновить (F5)"	обновление отображаемых данных
У "Очистить фильтр (F6)"	служит для сброса выбранных параметров до значений по умолчанию
Кнопки становятся активными пос	ле настройки на компьютере точки доступа для ввода проходов
題 Вход по карте	ручной ввод входа по карте
🕦 Выход по карте	ручной ввод выхода по карте
🚨 Вход по пропуску	ручной ввод входа по пропуску
🚨 Выход по пропуску	ручной ввод выхода по пропуску
🚗 Въезд	ручной ввод въезда
🚗 Выезд	ручной ввод выезда
1 b	Карточка пропуска (кнопка становится активной после выделения любой записи)

ОПИСАНИЕ ФИЛЬТРОВ

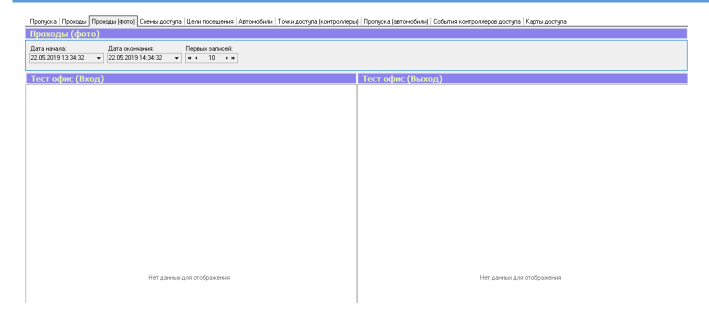
Фильтр	Описание
Дата начала	дата начала прохода
Дата окончания	дата окончания прохода
Первых записей	количество отображаемых записей
Отделение	фильтр по отделению направления прохода
Точка доступа	фильтр по точке доступа прохода
Фамилия	фамилия посетителя
Имя	имя посетителя
Отчество	отчество посетителя
Номер автомобиля	фильтр по номеру автомобиля

Цель посещения	фильтр по цель посещения	
Тип пропуска	фильтр по тип пропуска	

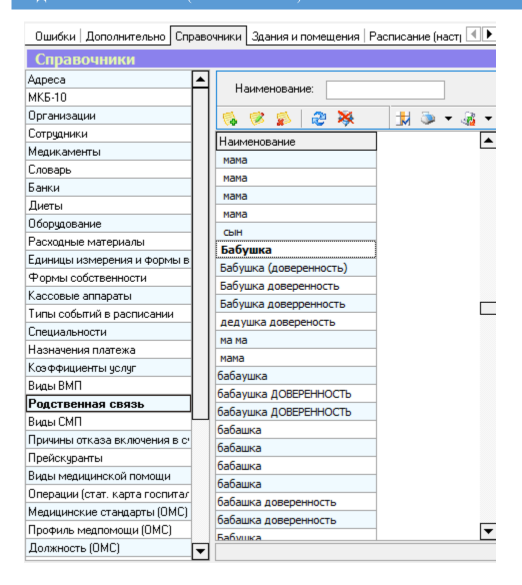
ОПИСАНИЕ КОЛОНОК

Колонка	Описание
Дата	дата прохода
Направление	направление прохода
Точка доступа	точка доступа прохода
Посетитель	ФИО посетителя
Результат прохода	результат прохода
ФИО (направление)	ФИО сотрудника направления посещения
Отделение (направление)	отделение направления посещения
Автомобиль	данные автомобиля
Тип пропуска	тип пропуска посетителя
Цель посещения	цель посещения
Сопровождаемый	сопровождаемый посетителя
ФИО создателя пропуска	ФИО создателя пропуска
Номер карты	номер карты
Примечание (пропуск)	примечание к пропуску

ПРОХОДЫ (ФОТО)

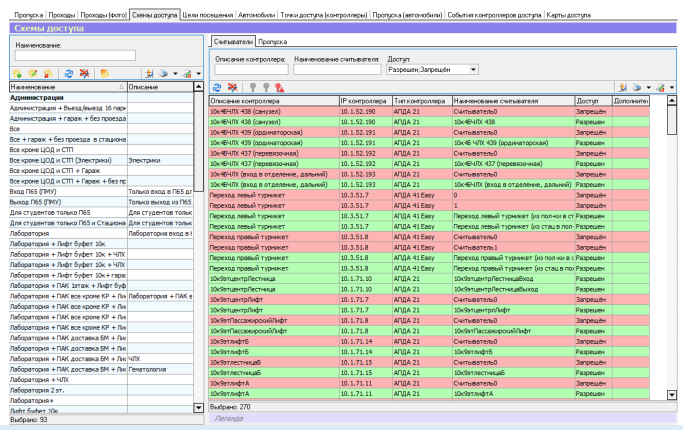


РОДСТВЕННАЯ СВЯЗЬ (СПРАВОЧНИК)

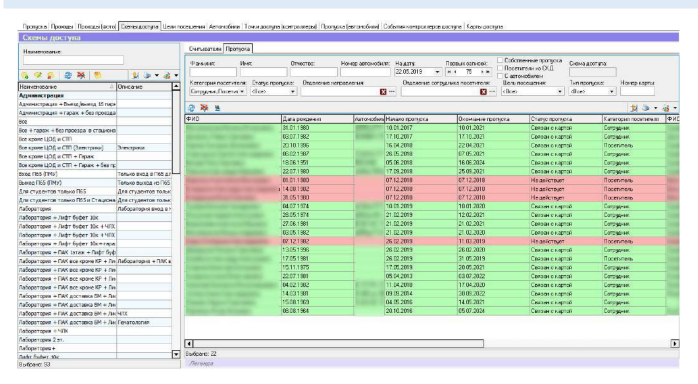


СХЕМЫ ДОСТУПА

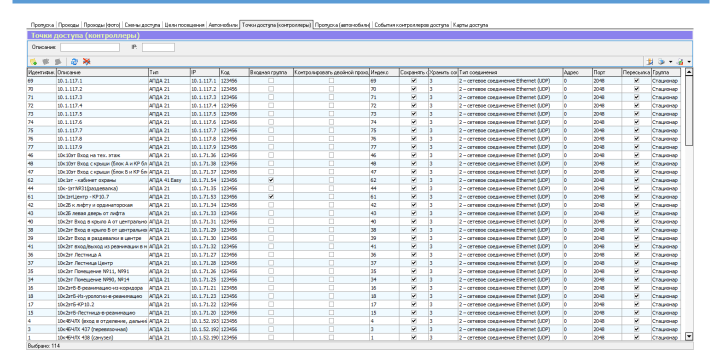
СЧИТЫВАТЕЛИ



ПРОПУСКА



ТОЧКИ ДОСТУПА (КОНТРОЛЛЕРЫ)



цели посещения

