

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Общесистемные компоненты" 3.0.4

Оглавление

1	Введение.....	3
1.1	Область применения.....	3
1.2	Уровень подготовки пользователя.....	3
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю.....	3
2	Назначение и условия применения.....	4
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации.....	4
2.2	Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации.....	4
2.3	Порядок проверки работоспособности.....	4
3	Подготовка к работе.....	5
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	5
3.2	Порядок запуска Системы.....	5
4	Подсистема "Общесистемные компоненты" 3.0.4.....	9
4.1	Журнал извещений о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена.....	9
4.1.1	Общая информация.....	9
4.1.2	Описание формы.....	9
4.1.3	Добавление извещения.....	10

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с подсистемой "Общесистемные компоненты" 3.0.4 Единой цифровой платформы.МИС 3.0 (далее – ЕЦП.МИС 3.0, Система).

1.2 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Подсистема "Общесистемные компоненты" 3.0.4 предназначена для работы с журналом извещений о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена и формирования СЭМД "Извещение о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена".

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

Доступ к функциональным возможностям и данным модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

Работа в Системе выполняется через автоматизированные рабочие места персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках МО, предоставление учетной записи пользователя) выполняется администратором МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором системы. Описание работы администраторов приведено в документе "Руководство администратора системы".

2.3 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

1. Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.
2. Вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система разворачивается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера. При необходимости следует обновить браузер.

3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.

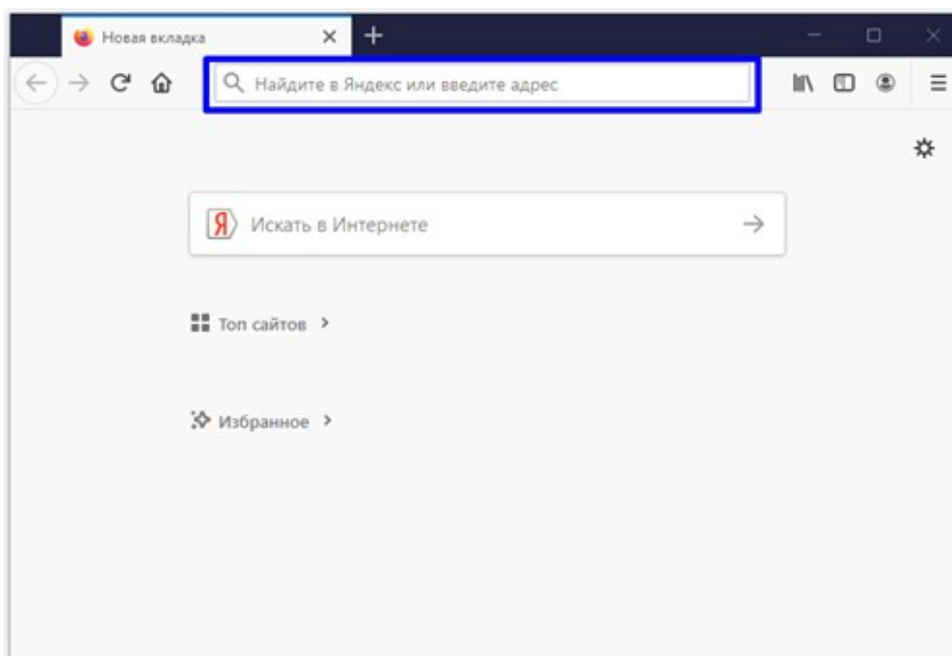


Рисунок 1 – Окно браузера и домашняя страница

- Введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

Примечание – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.

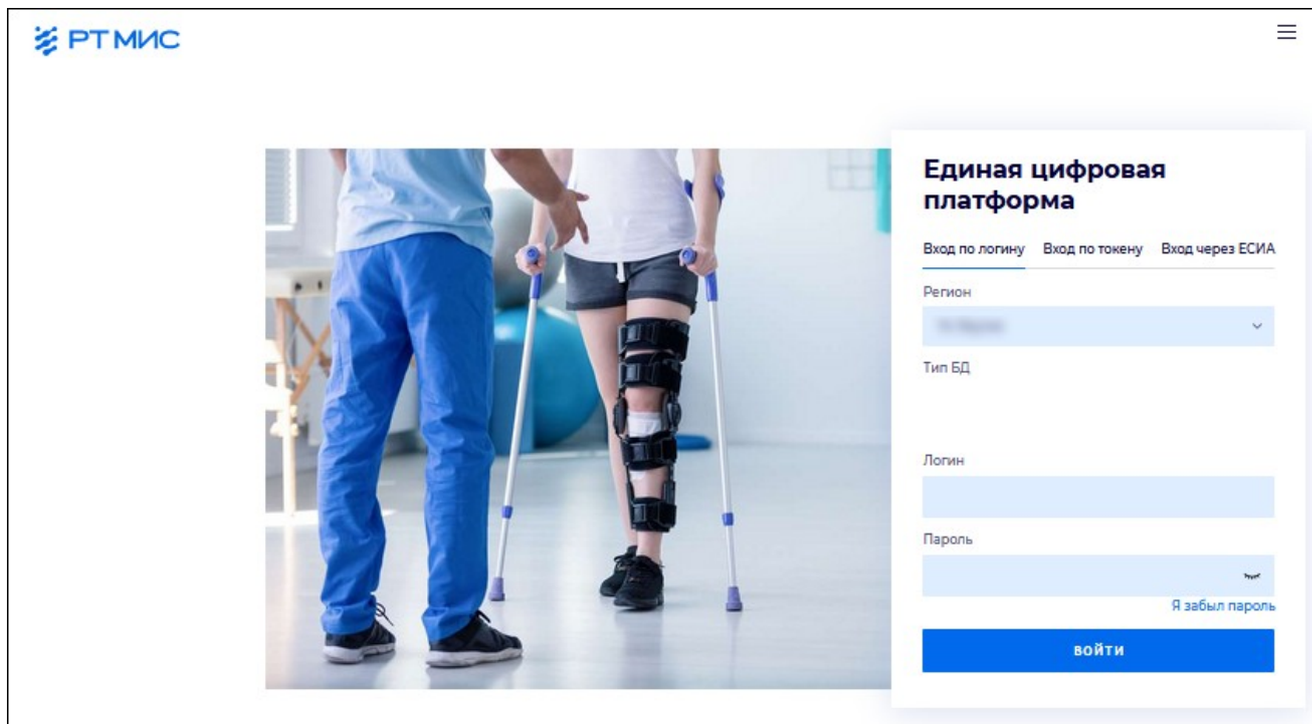


Рисунок 2 – Стартовая страница Системы

Авторизация в Системе возможна одним из способов:

- с использованием логина и пароля;
- с помощью ЭП (выбора типа токена и ввод пароля);
- с помощью учетной записи ЕСИА.

1 способ:

- Введите логин учетной записи в поле Имя пользователя (1).
- Введите пароль учетной записи в поле Пароль (2).
- Нажмите кнопку Войти в систему.

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токenu":

Вход

[Вход по логину](#) [Вход по токену](#) [Вход через ЕСИА](#)

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

Рисунок 3 – Форма авторизации

- Выберите тип токена.
- Введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена.
- Нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания:

- На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

3 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.
- Введите данные для входа, нажмите кнопку Войти.

Примечание – Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.

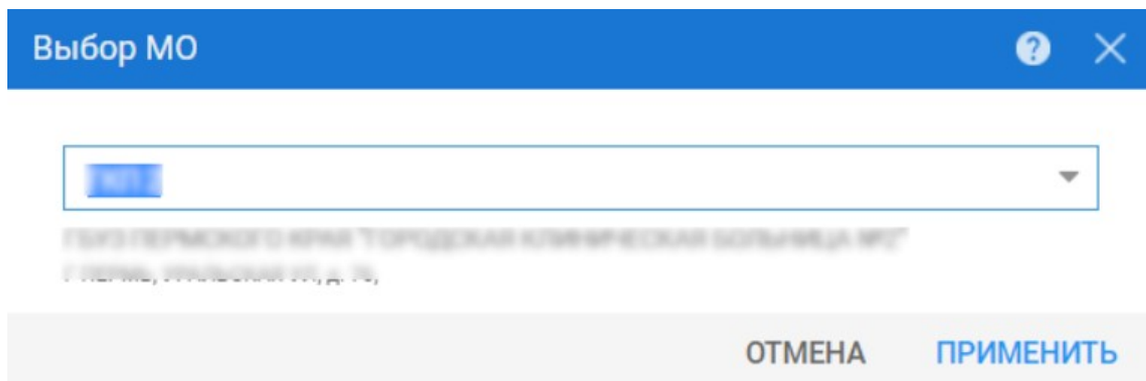
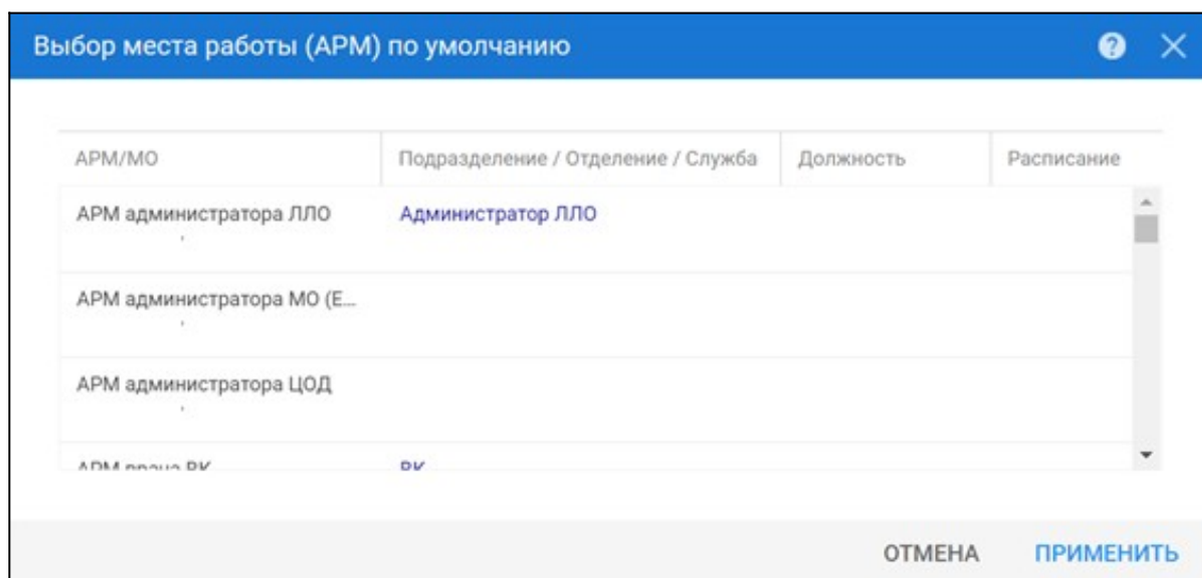


Рисунок 4 – Форма выбора МО

Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.



АРМ/МО	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		
АРМ администратора МО (Е...			
АРМ администратора ЦОД			
АРМ администратора ВУ	ВУ		

Рисунок 5 – Форма выбора АРМ по умолчанию

Примечание – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы, указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

- Выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного АРМ пользователя.

4 Подсистема "Общесистемные компоненты" 3.0.4

4.1 Журнал извещений о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена

4.1.1 Общая информация

Журнал доступен пользователям:

- АРМ администратора ЦОД;
- АРМ администратора МО;
- АРМ врача поликлиники;
- АРМ врача приемного отделения;
- АРМ врача стационара;
- АРМ медицинского статистика;
- АРМ руководителя МО;
- АРМ медицинской сестры приёмного отделения.

Для доступа к форме:

- на боковой панели АРМ врача поликлиники нажмите кнопку "Извещения/Направления";
- выберите пункт "Журнал извещений о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена".

4.1.2 Описание формы

В журнале извещений о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена отображаются созданные извещения.

Форма "Журнал извещений по профзаболеваниям" содержит:

- панель фильтров;
- панель управления списком извещений;
- список извещений.

Поля фильтра:

- Ф. И. О. пациента;
- дата рождения пациента;
- период создания извещения о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена;
- период поступления/обращения;

- врач, оформивший извещение о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена;
- отделение поступления;
- номер случая лечения.

Форма содержит следующие функциональные кнопки:

- "Просмотреть" – при нажатии кнопки отображается форма извещения в режиме просмотра;
- "Обновить" – при нажатии кнопки данные в списке извещений отображаются обновленные данные;
- "Печать" – при нажатии кнопки в новой вкладке браузера отображается форма "Извещение о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена", выбранного в журнале извещения;
- "Открыть ЭМК" – при нажатии кнопки отображается ЭМК выбранного пациента.

4.1.3 Добавление извещения

При добавлении нового случая оказания медицинской помощи в стационарных (в том числе в дневном стационаре) и амбулаторно-поликлинических условиях доступны функции:

- добавление сведений о причинах состояния пациента, которые препятствуют установлению личности;
- создание извещения о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена в случаях:
 - поступления пациента, который по состоянию здоровья, возрасту или иным причинам не может сообщить данные о своей личности;
 - смерти пациента, личность которого не установлена;
 - поступления (обращения) пациента в случае наличия у него признаков причинения вреда здоровью в результате совершения противоправных действий;
- добавление информации в извещение о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена:
 - о дате, времени и способе передачи информации о пациенте в орган МВД России;
 - о фамилии, имени, отчестве (при наличии) и должности сотрудника органа МВД России, принявшего информацию;
 - о дате и время направления извещения в орган МВД России;

- печать документа "Извещение о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена".

При завершении приема пациента в приемном отделении, если пациент принят как неизвестный или указан признак наличия травмы, полученной в результате совершения противоправных действий, отображается предупреждение о необходимости создания извещения о поступлении (обращении) пациента, а также в случае смерти пациента, личность которого не установлена.