

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Модуль "Диспансерное наблюдение" 3.0.3_1

Содержание

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	Модуль "Диспансерное наблюдение" 3.0.3_1.....	9
4.1	Раздел "Постановка под дисп. наблюдение"	9

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Диспансерное наблюдение" 3.0.3_1 Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

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

Модуль "Диспансерное наблюдение" 3.0.3_1 предназначен для исполнения требований Приказа Министерства здравоохранения РФ от 15 марта 2022 г. № 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми".

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:

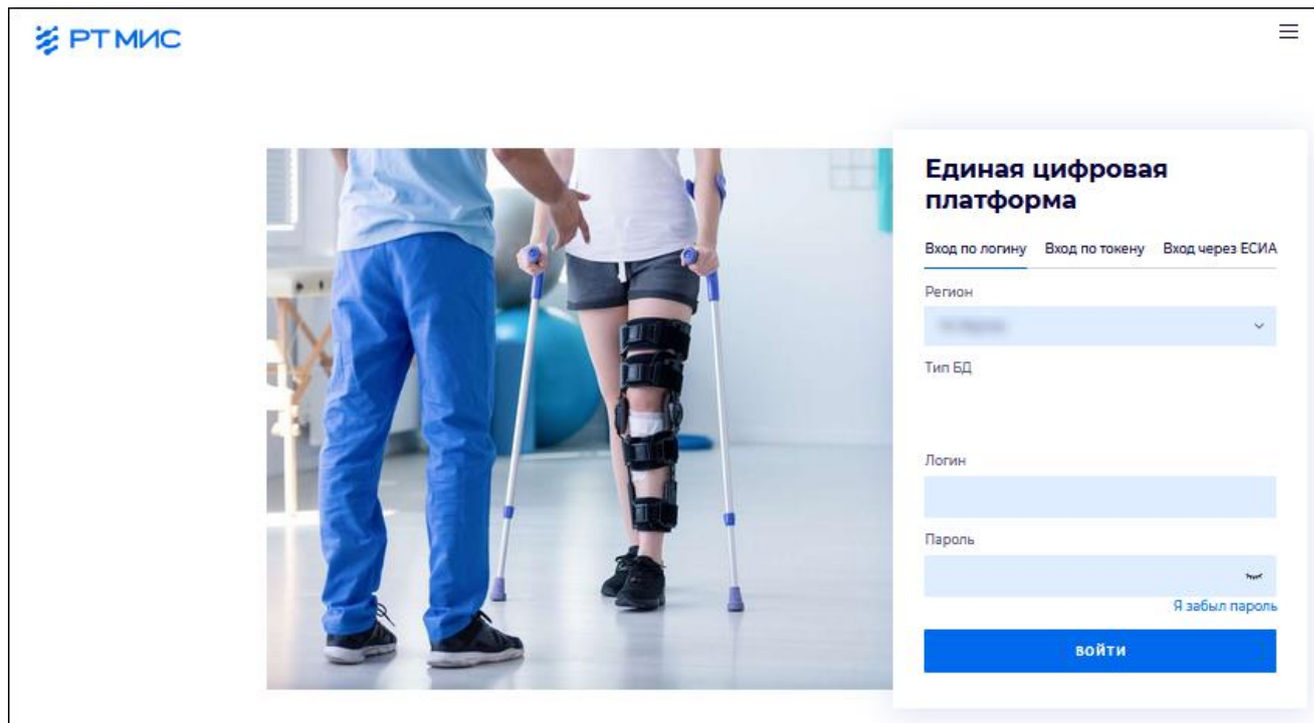
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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.



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 токену":

Вход

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

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

- 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

- 1 На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- 2 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.

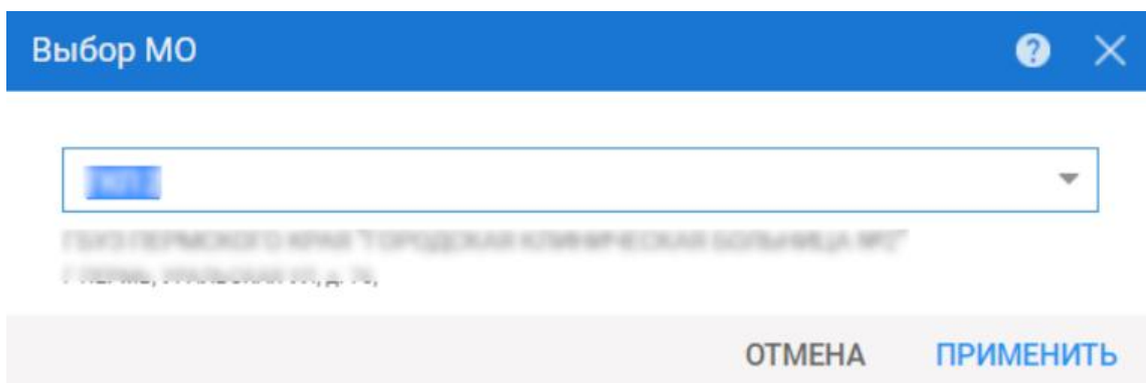
3 способ:

- 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".

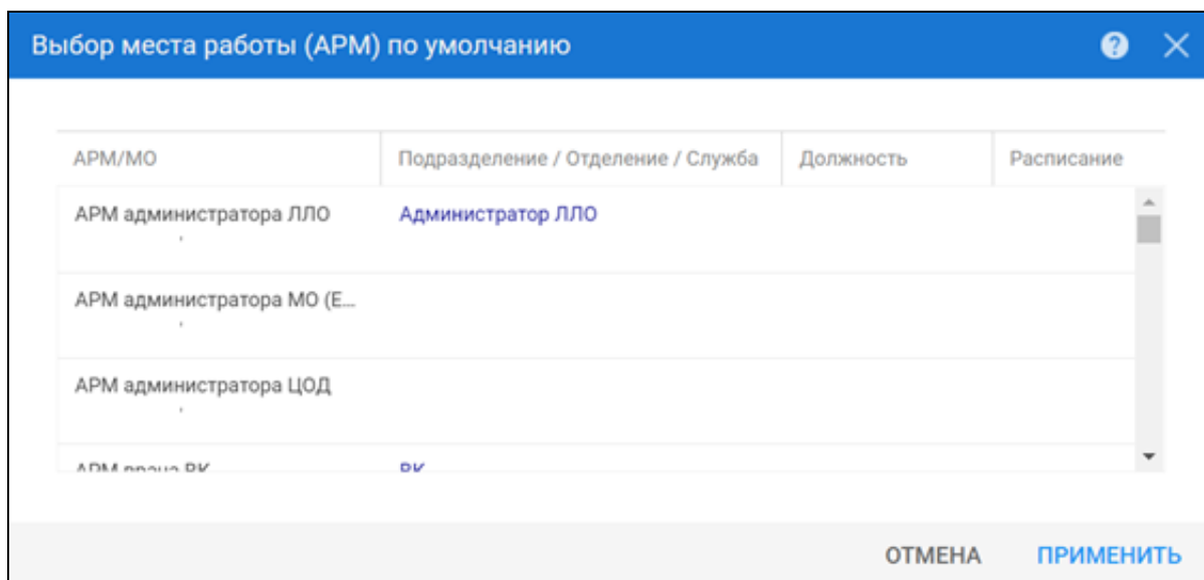
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.



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 ВК	ВК		

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 Модуль "Диспансерное наблюдение" 3.0.3_1

В Системе реализовано отображение заведующим поликлиническими отделениями в АРМ заведующего отделением поликлиники в форме "Сигнальная информация для врача" раздела "Постановка под дисп. наблюдение", содержащего сведения о пациентах, которым в ходе лечения был установлен диагноз, требующий постановки на диспансерное наблюдение в соответствии с перечнями хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний приказа МЗ РФ №168н от 15.03.2022, не состоящих на диспансерном наблюдении в текущий момент, постановку которых на диспансерное наблюдение должен осуществлять врач данного отделения.

4.1 Раздел "Постановка под дисп. наблюдение"

Раздел "Постановка под дисп. наблюдение" отображается и доступна для нажатия если пользователь является:

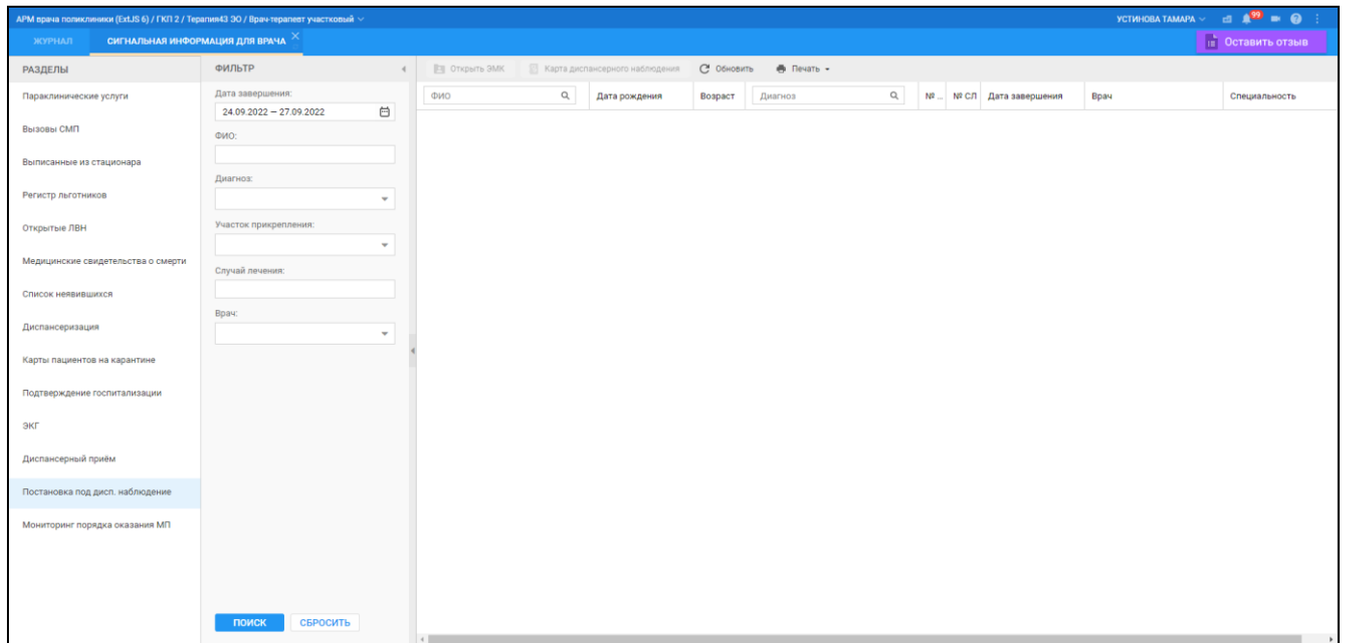
- врачом терапевтического участка (врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый);
- врачом или фельдшером ФАП участка (фельдшер, врач-акушер-гинеколог, акушер, старший акушер);
- профильным врачом, ведущим диспансерное наблюдение

В разделе "Постановка под дисп. наблюдение" выполняются следующие функции:

- поиск сведений о пациентах, подлежащих взятию под диспансерное наблюдение;
- открытие ЭМК пациента;
- открытие пациенту карты диспансерного наблюдения.

Для доступа к разделу "Постановка под дисп. наблюдение" в сигнальной информации для врача:

- перейдите в АРМ врача поликлиники;
- отобразится журнал АРМ врача поликлиники;
- выберите раздел "Сигнальная информация" на боковой панели АРМ. Отобразится форма "Сигнальная информация для врача";
- перейдите на вкладку "Постановка под дисп. наблюдение";
- отобразится фильтр и таблица с пациентами:



- нажмите кнопку "Поиск" в фильтре;
- отобразится список пациентов, с необходимыми сведениями:
 - Ф. И. О. пациента;
 - дата рождения пациента;
 - возраст пациента;
 - участок прикрепления пациента;
 - дата завершения случая лечения, в котором был установлен диагноз из Перечня;
 - номер случая лечения, в котором был установлен диагноз из Перечня;
 - заболевание или состояние, подлежащее диспансерному наблюдению;
 - Ф. И. О. врача, установившего диагноз;
 - специальность врача, установившего диагноз
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Открыть ЭМК";
- отобразится ЭМК пациента:

The screenshot displays a medical information system interface. The top navigation bar includes "ЖУРНАЛ" and "СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВРАЧА". The main content area is divided into two panels. The left panel, titled "Сигнальная информация", shows a list of medical events with dates and codes (e.g., "1.07.22 Диагноз не установлен", "11.03.22 000.0 Абдоминальная [брюшная] беременность"). The right panel, titled "СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ", displays patient details: "ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА" (Male, born 19.11.1961), "ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ", "ФАКТОРЫ РИСКА", and "ЛЬГОТЫ". A bottom navigation bar contains tabs for "ДИАГНОЗ", "ИССЛЕДОВАНИЯ", "ИТЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ", "МОНИТОРИНГ", "РЕЦЕПТЫ", "ФАЙЛЫ", and "СОГЛАСИЕ".

- вернуться в раздел "Постановка под дисп. наблюдение";
- выберите пациента из списка и нажмите кнопку "Карта диспансерного наблюдения";
- отобразится форма "Контрольная карта диспансерного наблюдения":

The screenshot shows the "Контрольная карта диспансерного наблюдения" form. The top navigation bar includes "ЖУРНАЛ", "СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВРАЧА", and "КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГ...". The form contains several input fields and dropdown menus: "Номер карты" (input), "Взят" (28.09.2022), "Отделение" (Неотложная мед. помощь - пол-ка), "Поставивший врач" (888. УСТИНОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА), "Ответственный врач" (empty), "Общее состояние пациента" (dropdown), "Диагноз" (115.8 Другая вторичная гипертензия), "Дата установления диагноза" (28.09.2022), "Диагноз установлен" (dropdown), "Заблевание выявлено" (dropdown), and "Снят" (dropdown) with a "Причина снятия" field. Below the form is a list of sections: "ИСТОРИЯ ВРАЧЕЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ", "СОПУТСТВУЮЩИЕ ДИАГНОЗЫ", "СОГЛАСИЕ НА ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ", "ЛЬГОТЫ", "КОНТРОЛЬ ПОСЕЩЕНИЙ", "ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ", "ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ", "СПЕЦИФИКА (НЕФРОЛОГИЯ)", "ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ", and "ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ".