

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Модуль "Комплексный план наблюдения" 3.0.3

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 "Комплексный план наблюдения" 3.0.3.....	9

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Комплексный план наблюдения" 3.0.3 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 "Комплексный план наблюдения" 3.0.3 предназначен для формирования комплексного плана наблюдения за пациентами, нуждающимися в долговременном уходе.

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):

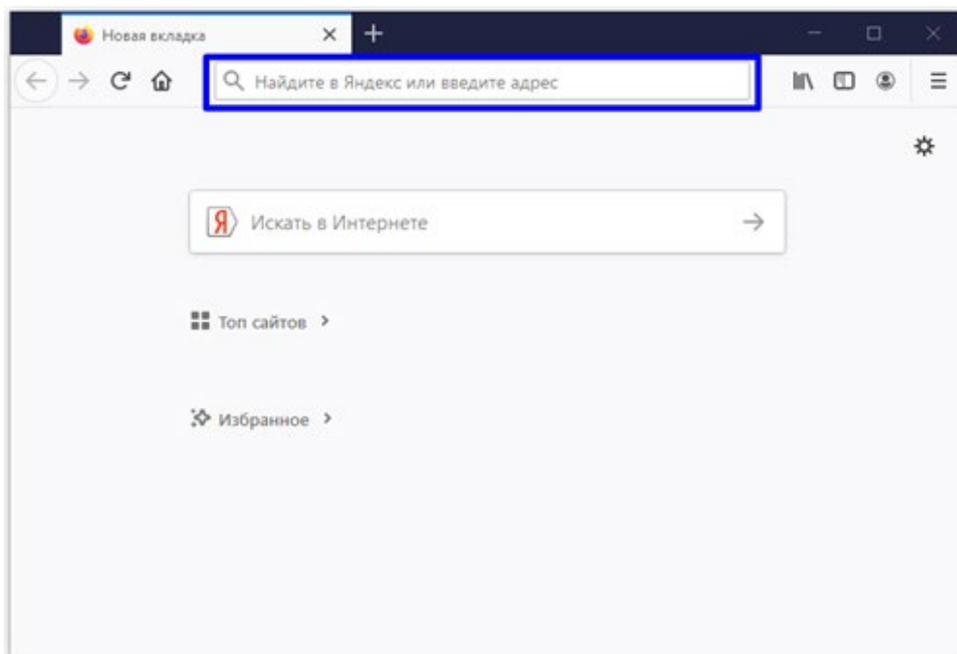
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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:

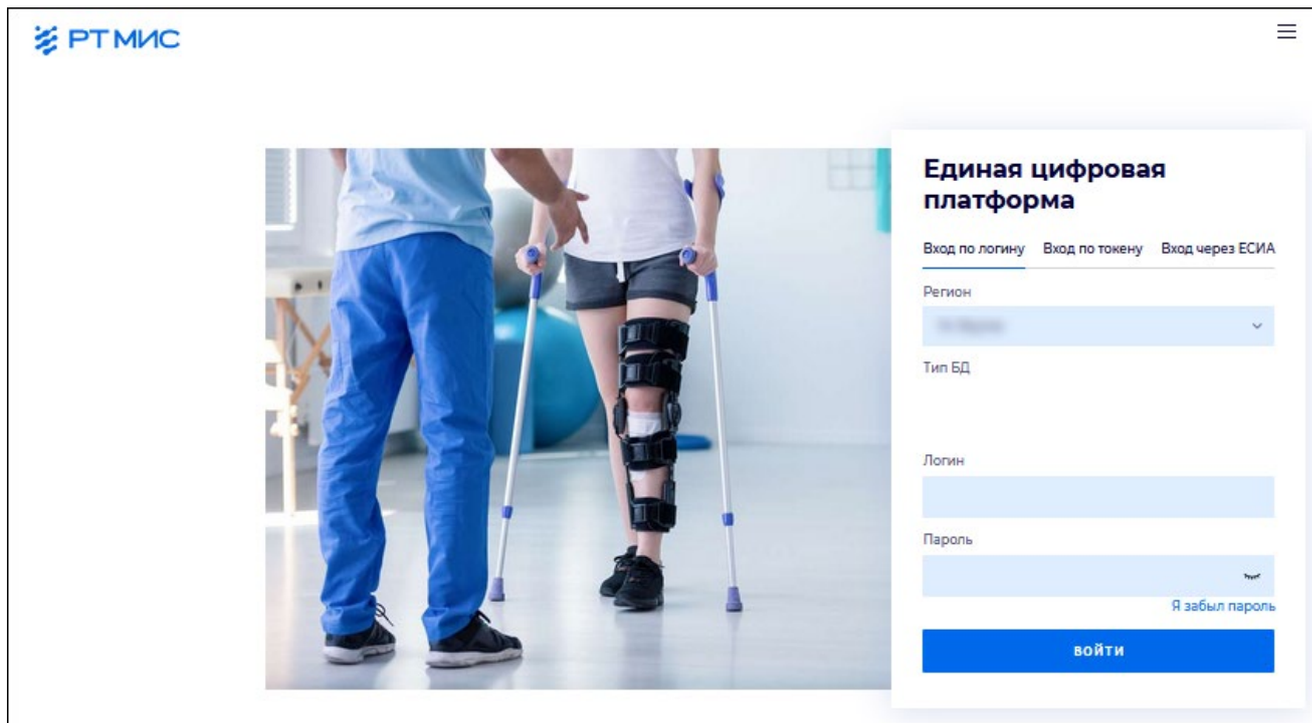
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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 токenu":

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.

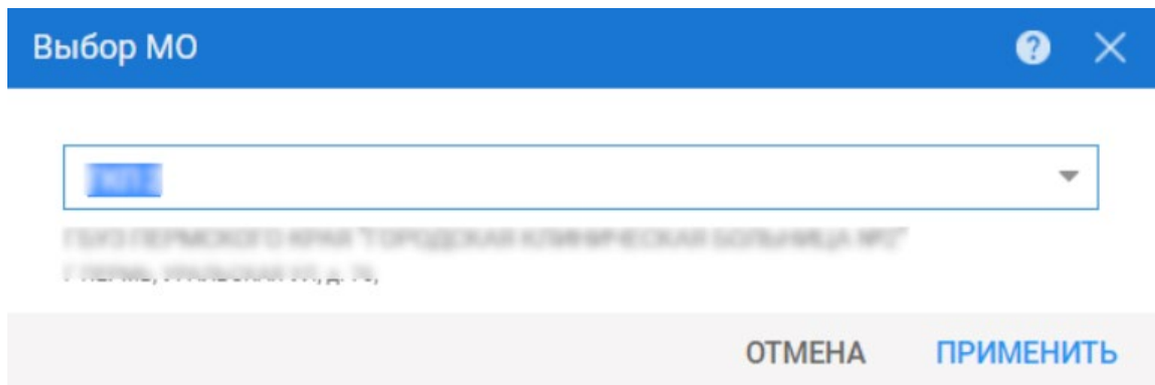
3 способ:

- 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".

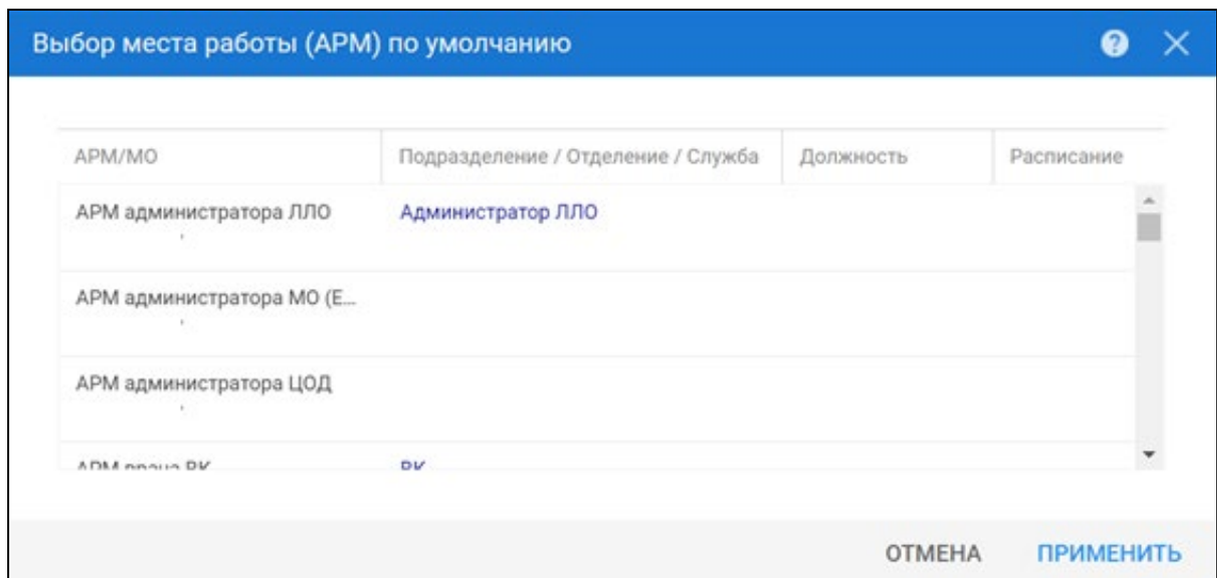
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- 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 ВУ	ВУ		

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 "Комплексный план наблюдения" 3.0.3

В Системе реализованы следующие функции:

- формирование КПН за пациентом, нуждающимся в долговременном уходе. План содержит следующие сведения:
 - частота наблюдения;
 - осмотры врачей;
 - диагностические исследования;
 - показания и диагностические исследования для стационарного лечения;
 - основные лечебно-оздоровительные мероприятия;
 - медикаментозное лечение;
 - планируемый эффект диспансерного наблюдения (целевые показатели здоровья);
 - рекомендации по наблюдению за состоянием здоровья;
- при формировании рекомендаций по наблюдению за состоянием здоровья реализована возможность предоставить следующие типы рекомендаций:
 - рекомендации по поддержке питания;
 - рекомендации по поддержке мобильности;
 - рекомендации по поддержке гигиены;
 - рекомендации по поддержке здоровья;
 - рекомендации по поддержке социального функционирования;
- при формировании рекомендаций по поддержке питания выполняются следующие функции:
 - выбор типа диеты. Доступны следующие типы диет:
 - стандартная диета;
 - диета с механическим и химическим щажением;
 - диета с повышенным количеством белка;
 - диета с пониженным количеством белка;
 - диета с повышенной калорийностью;
 - зондовое питание;
 - подбор базового набора продуктов и смесей, примера меню на день и ограничений для каждого типа диеты;
 - корректировка набора продуктов и смесей, примера меню на день и ограничений для назначенного типа диеты;

- сохранение назначенного набора продуктов и смесей, примера меню на день и ограничений в пользовательский шаблон для данного типа диеты;
- заполнение набора продуктов и смесей, примера меню на день и ограничений при назначении типа диеты из пользовательских шаблонов;
- при формировании рекомендаций по поддержке мобильности выполняются следующие функции:
 - указание следующих видов рекомендаций по поддержке мобильности:
 - позиционирование в положении лежа;
 - позиционирование в положении сидя;
 - передвижение в пределах комнаты;
 - передвижение в пределах здания;
 - сопровождение в медучреждение;
 - указание для рекомендаций по поддержке мобильности следующих свойств:
 - описание;
 - частота;
 - кратность;
 - технические средства реабилитации;
 - сохранение указанных рекомендаций по поддержке мобильности в пользовательский шаблон;
 - заполнение рекомендаций по поддержке мобильности из пользовательского шаблона;
 - корректировка рекомендаций по поддержке мобильности, заполненных из пользовательского шаблона;
- при формировании рекомендаций по поддержке гигиены выполняются следующие функции:
 - указание следующих видов рекомендаций по поддержке гигиены:
 - опорожнение мешка для сбора мочи (у пациентов с цистостомой);
 - опорожнение мешка для сбора кала (у пациентов с колостомой);
 - обработка кожных покровов в месте наложения стомы;
 - обработка кожных покровов в местах естественных складок;
 - указание для рекомендаций по поддержке гигиены следующих свойств:
 - описание;
 - частота;
 - кратность;

- сохранение указанных рекомендаций по поддержке гигиены в пользовательский шаблон;
- заполнение рекомендаций по поддержке гигиены из пользовательского шаблона;
- корректировка рекомендаций по поддержке гигиены, заполненных из пользовательского шаблона;
- при формировании рекомендаций по поддержке здоровья выполняются следующие функции:
 - назначение курсов лекарственных препаратов. Для назначаемого курса возможно указание следующих сведений:
 - МНН;
 - торговое наименование;
 - способ применения;
 - время приема относительно сна;
 - время приема относительно пищи;
 - дата начала приема;
 - продолжительность курса;
 - длительность непрерывного приема;
 - длительность перерывов приема;
 - количество приемов в сутки;
 - количество лекарственного средства на прием;
 - доза на прием;
 - комментарий к курсу;
 - сохранение указанных курсов лекарственного лечения в пользовательский шаблон;
 - заполнение рекомендаций по лекарственному лечению на основании пользовательского шаблона;
 - корректировка рекомендаций по лекарственному лечению, заполненных на основании пользовательского шаблона;
 - назначение мониторинга жизненно важных показателей здоровья. Доступно назначение мониторинга следующих показателей:
 - артериальное давление;
 - частота сердечных сокращений;
 - уровень кислорода в крови (сатурация);

- вес тела;
- частота дыхательных движений;
- уровень глюкозы в крови;
- указание для каждого мониторируемого показателя следующих параметров:
 - продолжительность мониторинга;
 - кратность;
 - референсные значения;
 - целевой показатель;
- сохранение указанных параметров мониторируемых показателей в пользовательский шаблон;
- заполнение параметров мониторируемых показателей на основании пользовательского шаблона;
- корректировка параметров мониторируемых показателей, заполненных на основании пользовательского шаблона;
- назначение наблюдений врачами-специалистами. Назначаемое наблюдение содержит следующие сведения:
 - должность врача-специалиста;
 - кратность посещения;
- сохранение указанных наблюдений в пользовательский шаблон;
- заполнение наблюдений врачами-специалистами на основании пользовательского шаблона;
- корректировка наблюдений врачами-специалистами, заполненных на основании пользовательского шаблона;
- назначение вакцинаций. Назначаемая вакцинация содержит следующие сведения:
 - наименование прививки;
 - наименование вакцины;
 - срок проведения;
- сохранение указанных мероприятий по вакцинации в пользовательский шаблон;
- заполнение назначений вакцинации на основании пользовательского шаблона;
- корректировка назначений вакцинации, заполненных на основании пользовательского шаблона;

- назначение профилактики пролежней. Назначаемая профилактика пролежней содержит следующие сведения:
 - описание профилактики;
 - кратность;
 - возможность прикрепления к рекомендации файлов-изображений (JPEG, PNG, BMP), иллюстрирующих положения при профилактике пролежней;
- сохранение указанной профилактики пролежней в пользовательский шаблон;
- заполнение профилактики пролежней на основании пользовательского шаблона;
- корректировка профилактики пролежней, заполненных на основании пользовательского шаблона;
- при формировании рекомендаций по поддержке социального функционирования выполняются следующие функции:
 - указание следующих видов рекомендаций по поддержанию социального функционирования;
 - помощь в организации поддержания физической активности;
 - помощь в организации поддержания когнитивных функций;
 - формирование рекомендаций в виде набора упражнений (тренингов);
 - формирование упражнения (тренинга) по поддержке социального функционирования. Для каждого упражнения указываются следующие сведения:
 - наименование упражнения;
 - действия при выполнении упражнения;
 - порядок действий;
 - частота;
 - кратность;
 - прикрепление к каждому действию в рамках упражнения файла-изображения (JPEG, PNG, BMP), иллюстрирующего порядок выполнения данного действия;
 - сохранение упражнения по поддержке социального функционирования в пользовательский шаблон;
 - заполнение рекомендаций по поддержке социального функционирования на основании пользовательских шаблонов упражнений;
 - корректировка рекомендаций по поддержке социального функционирования, заполненных на основании пользовательских шаблонов упражнений;

- формирование общих шаблонов рекомендаций из перечня пользовательских шаблонов по отдельным мероприятиям наблюдениям;
- подписание КПН электронной подписью;
- просмотр текущего статуса пациента в регистре СДУ;
- просмотр дополнительного признака "Охвачен системой долговременного ухода", установленного для пациента;
- просмотр дневника наблюдения за состоянием здоровья.