

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Стационар" 3.0.3-02_1. Модуль «Формирование персональных назначений на основании персональной модели пациента» 3.0.3.02

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 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 «Формирование персональных назначений на основании персональной модели пациента»	9
4.1 Общая информация	9
4.1.1 Назначение	9
4.1.2 Функции	9
4.2 Контроль создания персональных назначений для пациента. Модуль «Электронная медицинская карта» - стационарный случай	9
4.3 Контроль на наличие у пациента льготной категории для болезней системы кровообращения и автоматического создания льготы. Модуль «Электронная медицинская карта» - стационарный случай	10
4.4 Формирование в выписной эпикризе персонального назначения пациента. Модуль «Электронная медицинская карта» - стационарный случай	11

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем «Формирование персональных назначений на основании персональной модели пациента» 3.0.3.02 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 «Формирование персональных назначений на основании персональной модели пациента» 3.0.3.02 предназначен для снижения смертности населения от основных причин, совершенствования оказания медицинской помощи пациентам от момента начала заболевания, контроля всех процессов назначений пациенту для дальнейшего лечения.

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».

2.2 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 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.

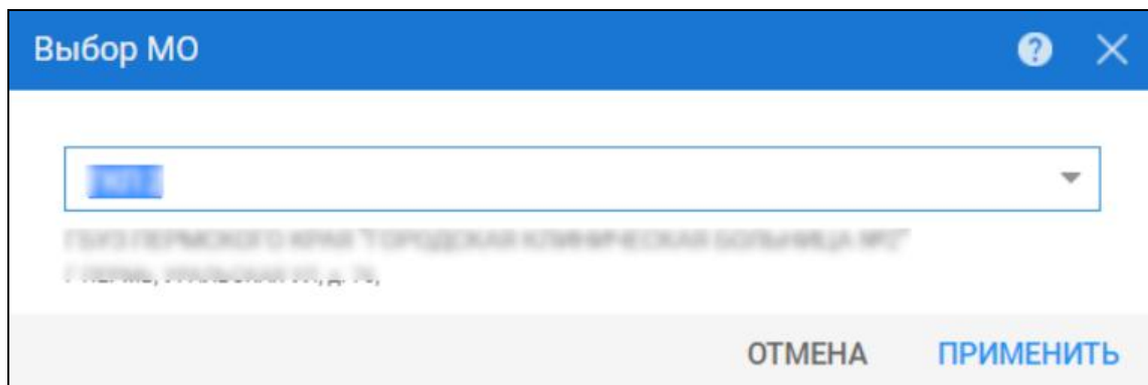
3 способ:

- 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".

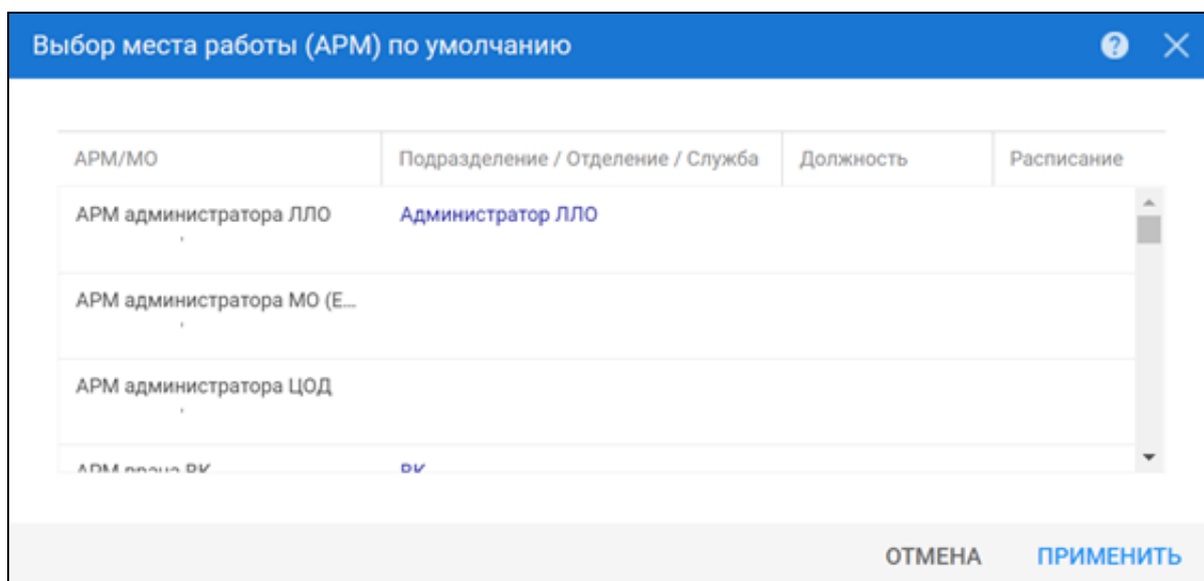
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- 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 «Формирование персональных назначений на основании персональной модели пациента» 3.0.3.02

4.1 Общая информация

4.1.1 Назначение

Модуль «Формирование персональных назначений на основании персональной модели пациента» 3.0.3.02 предназначен:

- для снижения смертности населения от основных причин;
- совершенствования оказания медицинской помощи пациентам от момента начала заболевания, контроля всех процессов назначений пациенту для дальнейшего лечения;
- координация и контроль за оказанием квалифицированной медицинской помощи пациентам.

4.1.2 Функции

Функции модуля «Формирование персональных назначений на основании персональной модели пациента» 3.0.3.02:

- функция контроля создания персональных назначений для пациента;
- функция контроля на наличие у пациента льготной категории для болезней системы кровообращения и автоматического создания льготы;
- функция формирования в выписной эпикриз персонального назначения для пациента по долечиванию в амбулаторно-поликлиническом медицинском учреждении.

Функции осуществляются с помощью модуля «Электронная медицинская карта» - стационарный случай.

4.2 Контроль создания персональных назначений для пациента. Модуль «Электронная медицинская карта» - стационарный случай

Функционал предназначен для контроля создания персональных назначений для дальнейшего долечивания.

- Пациенту при оказании стационарной медицинской помощи оформляется электронная учётная форма № 066/у-02 «Статистическая карта выбывшего из стационара круглосуточного пребывания, дневного стационара при больничном

учреждении, дневного стационара при амбулаторно-поликлиническом учреждении, стационара на дому» (далее - КВС).

- В КВС проводится анализ установленного при текущей госпитализации основного диагноза или оперативных вмешательств (оформление услуги в КВС) и осуществляется определение персональной модели пациента.
- В КВС лечащим врачом в обязательном порядке осуществляется персональное назначение для пациента по долечиванию в амбулаторно-поликлиническом медицинском учреждении.
- При сохранении КВС проводится проверка на оформление в Системе всех необходимых персональных назначений для пациента по долечиванию в амбулаторно-поликлиническом медицинском учреждении. При условии отсутствия в Системе контролируемых событий – формируется системное сообщение для лечащего врача с рекомендациями по созданию необходимых событий.
- Созданное персональное назначение является актуальным до возникновения нового события. После перенесённого нового события – осуществляется новое персональное назначение для пациента.

4.3 Контроль на наличие у пациента льготной категории для болезней системы кровообращения и автоматического создания льготы. Модуль «Электронная медицинская карта» - стационарный случай.

Функциональность предназначена для контроля автоматического создания льготы.

- При сохранении КВС проводится проверка на наличие у пациента льготной категории для болезней системы кровообращения и автоматическое установление льготы:
 - o если у пациента есть федеральная льгота, то льгота для болезни системы кровообращения не создается, тогда выполняются следующие контроли: проверка на наличие льготы для болезни системы кровообращения. Если такая льгота найдена, то льгота закрывается и открывается новая.

4.4 Формирование в выписной эпикриз персонального назначения пациента. Модуль «Электронная медицинская карта» - стационарный случай.

Функциональность предназначена для формирования в выписной эпикриз персонального назначения пациента.

При формировании выписного эпикриза доступна функция учёта наличия персонального назначения и добавления сформированного назначения в выписной эпикриз пациента с использованием спецмаркеров.