Мастер редактирования расписания

Справочная информация ЕЦП

Exported on Mar 21, 2023

Table of Contents

1 Общие сведения 3

2 Описание формы "Мастер редактирования расписания" 5

2.1 Область выбора объекта для редактирования расписания 5

# Общие сведения

Форма "Мастер редактирования расписания" предназначена для просмотра, создания и редактирования расписания врача, службы, услуги, расписания коек в стационаре.

Создание расписания возможно для:

* врача;
* службы;
* услуги;
* ресурса;
* койки (для отделений стационара).

Для работы с расписанием предназначена форма "Мастер редактирования расписания".

Объект для создания расписания выбирается в дереве структуры МО на форме "Мастер редактирования расписания".

**Расписание врача:**

* расписание создается для врача;
* врач выбирается в дереве структуры МО на форме "Мастер редактирования расписания".

**Расписание службы:**

* расписание может быть создано для службы любого типа, кроме:
  + "Диагностика" – для службы с типом "Диагностика" расписание создается на ресурсы службы;
  + "Операционный блок" – расписание не ведется, возможна постановка в очередь.
* служба выбирается в дереве структуры МО на форме "Мастер редактирования расписания".

**Расписание ресурса:**

* расписание ресурса создается для службы с типом "диагностика";
* при выборе службы с типом "Диагностика" в дереве структуры МО отобразятся ресурсы, доступные на службе.

**Расписание услуги:**

* расписание создается для услуги;
* услуга выбирается в дереве структуры МО на форме "Мастер редактирования расписания".

|  |
| --- |
| **П р и м е ч а н и е** – Для создания расписания на услуги, услуги предварительно должны быть добавлены на соответствующую службу. |

**Расписание коек стационара:**

* расписание коек стационара создается на отделение стационара с указанием типа и количества коек.
* для создания расписания коек необходимо выбрать отделение стационара в дереве структуры МО.

|  |
| --- |
| **П р и м е ч а н и е** – В расписании стационара отображаются не реальные свободные койки, а то количество пациентов, которое в среднем стационар готов принять в данный день. |

Для работы с расписанием работы врача предназначена форма "[Редактирования расписания работы врача](https://wiki.is-mis.ru/pages/viewpage.action?pageId=123571997)" (форма доступна из АРМ врача поликлиники или АРМ врача стоматолога).

Для работы с расписанием работы службы предназначена форма "[Редактирование расписания работы службы](https://wiki.is-mis.ru/pages/viewpage.action?pageId=123571999)" (форма доступна пользователям АРМ сотрудника центра удаленной консультации, АРМ врача физиотерапевта, АРМ диагностики, АРМ лаборанта, АРМ администратора МО).

Особенности формирования расписания для службы и сотрудника центра удаленной консультации из [АРМ регистратора поликлиники](https://wiki.is-mis.ru/pages/viewpage.action?pageId=54430231), [АРМ сотрудника центра удалённой консультации](https://wiki.is-mis.ru/pages/viewpage.action?pageId=57250678), [АРМ администратора МО](https://wiki.is-mis.ru/pages/viewpage.action?pageId=57247438) описаны в справке "[Настройка расписания для службы ЦУК и сотрудника службы ЦУК](https://wiki.is-mis.ru/pages/viewpage.action?pageId=71238738)".

# Описание формы "Мастер редактирования расписания"

Форма доступна для работы пользователям:

* АРМ регистратора поликлиники;
* АРМ оператора call-центра;
* АРМ сотрудника справочного стола стационара;
* АРМ врача приемного отделения стационара;
* АРМ врача стационара.

Для доступа к форме нажмите кнопку "Ведение расписания" на боковой панели АРМ.

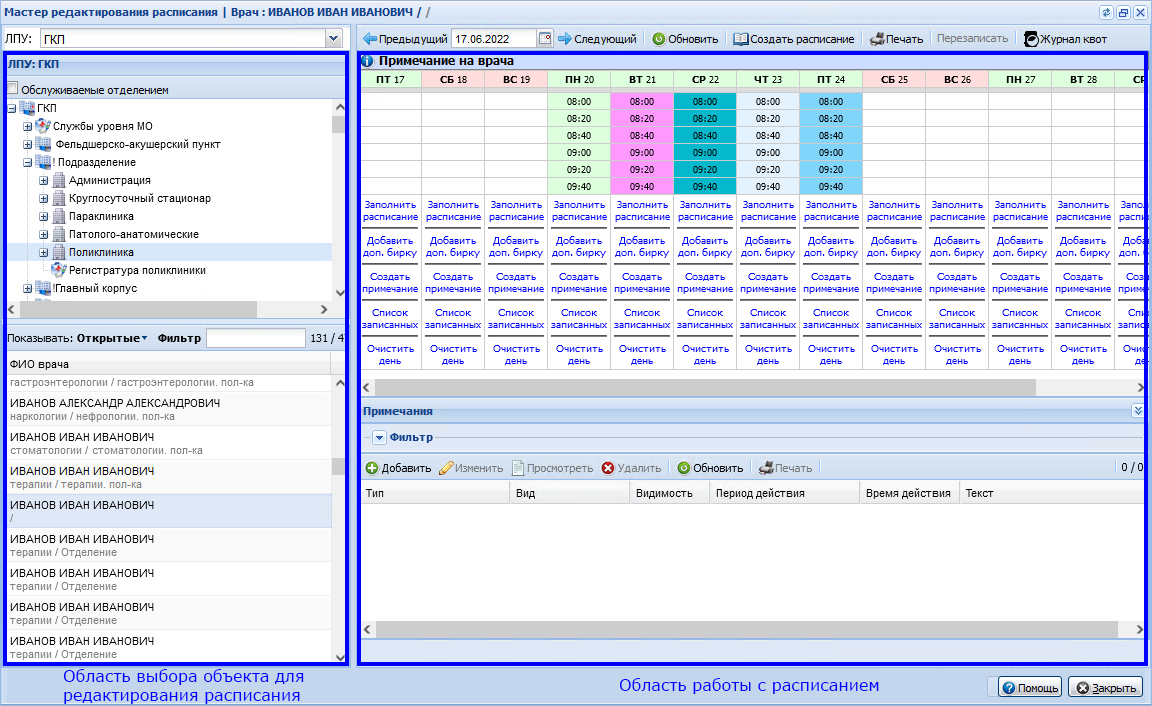


Figure 1 Форма Мастер редактирования расписания

Форма состоит из:

* области выбора объекта для редактирования расписания:
  + дерева структуры медицинской организации;
  + перечень врачей/ служб/ ресурсов.
* области работы с расписанием:
  + область работы с бирками;
  + область работы с примечаниями

## Область выбора объекта для редактирования расписания

В области слева отображается дерево структурных элементов МО, организованное следующим образом:

* первый уровень – краткое наименование МО;
  + второй уровень – службы уровня МО, подразделения и филиалы. Подразделение – это одно здание или группа зданий МО, имеющие единый адрес;
    - третий уровень – службы и обобщающие узлы (визуальные). Обобщающие узлы – это отделения подразделений, которые группируются по типам оказываемых медицинских услуг, например: поликлиника, стационар, параклиника;
      * четвёртый уровень – службы и группы отделений;
        + пятый уровень – службы и отделения;

шестой уровень – службы и подотделения.

Если в структуре МО на втором уровне есть филиалы, то иерархическая структура для них отличается:

* третий уровень – подразделения;
  + четвёртый уровень – обобщающие узлы (визуальные) и службы;
    - пятый уровень – группы отделений и службы;
      * шестой уровень – отделения и службы;
        + седьмой уровень – подотделения и службы.

Реализован фильтр "Обслуживаемые отделением" – фильтр отображается и доступен, если форма открыта из АРМ врача приемного отделения и АРМ регистратора приемного отделения. Если у приемного отделения есть обслуживаемые профильные отделения, то отображаются эти отделения и службы.  Если не указаны обслуживаемые профильные отделения, то отображается только приемное отделение, в котором открыт АРМ, и его службы, а также отделения стационарного типа: круглосуточный стационар, дневной стационар при стационаре, стационар на дому, дневной стационар при поликлинике.

|  |
| --- |
| **П р и м е ч а н и я**   1. Если форма "Мастер редактирования расписания" открыта из АРМ врача приемного отделения стационара, то в разделе выбора структурного элемента отображаются только приемные отделения и отделения стационара; 2. Если форма "Мастер редактирования расписания" открыта из АРМ врача стационара, то в разделе выбора структурного элемента отображается только отделение стационара, связанное с местом работы пользователя; 3. Если форма "Мастер редактирования расписания" открыта из АРМ регистратора приемного отделения, то в разделе выбора структурного элемента отображаются только приемные отделения и отделения стационара; 4. Если форма "Мастер редактирования расписания" открыта из АРМ старшей медсестры, то в разделе выбора структурного элемента отображается только отделение стационара, связанное с местом работы пользователя. |

Для администратора центра записи доступен фильтр по медицинским организациям:

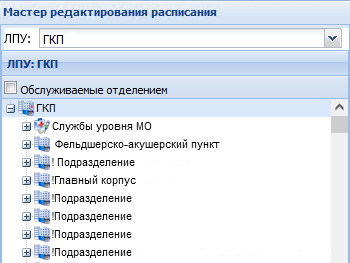


Figure 2 Фильтр по медицинским организациям на форме Мастер редактирования расписания

В структуре отображаются как открытые, так и закрытые на текущую дату элементы. Закрытые отмечены знаком в виде замка.

Рядом с полем поиска по наименованию находится кнопка выбора параметра отображения элементов: "Открытые", "Закрытые", "Все".

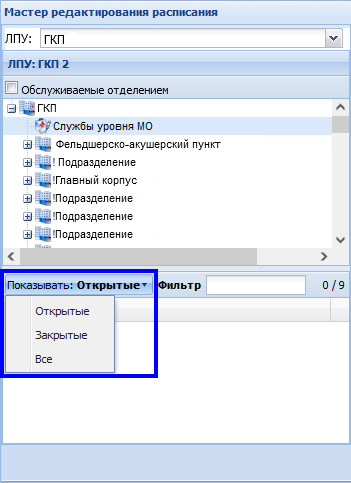


Figure 3 Параметр отображения элементов

При выборе варианта отображения "Закрытые" в списке отображаются только закрытые на текущий момент услуги службы. При этом в строке с наименованием услуги отображается дата закрытия, в строке с именем врача отображается период работы врача.

Ниже отображается перечень врачей/служб/ресурсов, для которых необходимо редактирование расписания. В списке доступна фильтрация по открытым и закрытым местам работы. По умолчанию отображаются только открытые места работы сотрудников. Для отображения закрытых или всех мест работы раскройте список "Показывать" и выберите соответствующее значение.

Раздел не отображается, если в структуре МО выбран элемент стационарного типа.

Выберите структурный элемент в дереве. В списке ниже отобразится перечень врачей работающих в данном отделении/службе, либо перечень услуг, оказываемых в данном отделении/службе. При выборе отделения стационара расписание будет создаваться на койки стационара.

В области справа отобразится форма работы с расписанием (подробнее см. справку "[Описание области работы с расписанием](https://wiki.is-mis.ru/pages/viewpage.action?pageId=123572002)").