

Настройка расписания работы медицинского персонала

Обязательным условием для автоматического создания направлений к специалистам является наличие у них активного расписания работы в МИС «КСАМУ».

В программе реализовано два алгоритма формирования талонов на прием к специалистам: по расписанию с учетом времени приема и по расписанию без учета времени приема (дополнительные талоны).

Если специалисты ведут прием по "живой" очереди

Нужно перейти в **«Справочники»** → **«Реестры случаев»** → **«Особые случаи»** (рисунок 1).

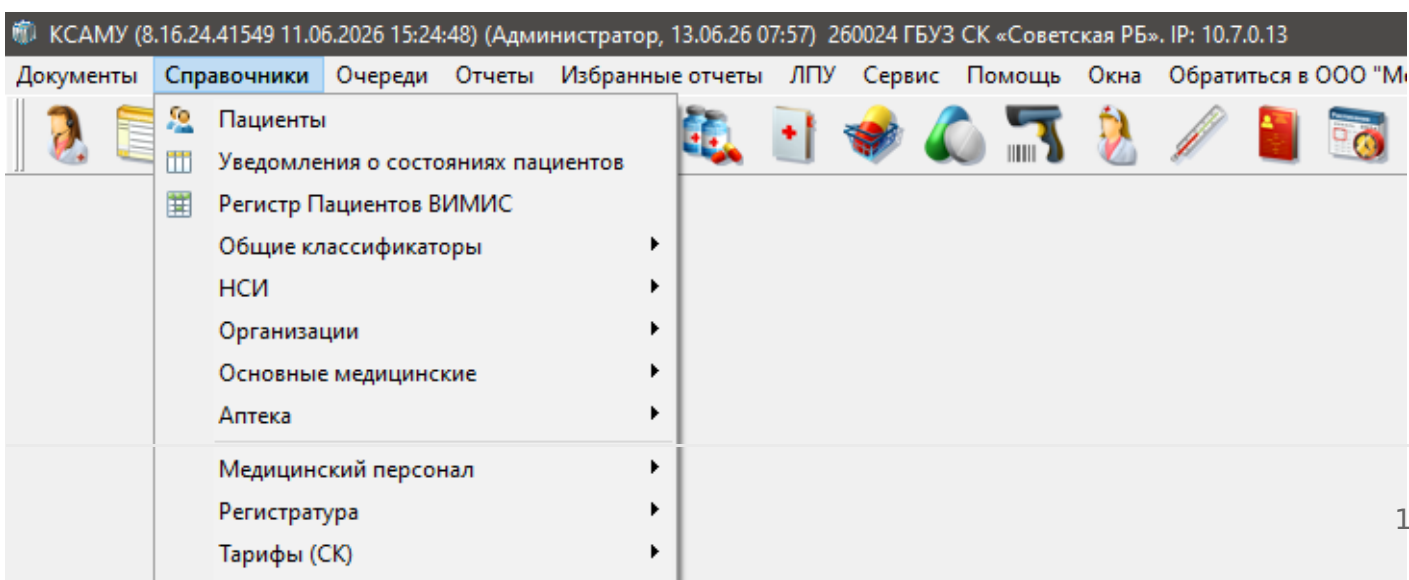
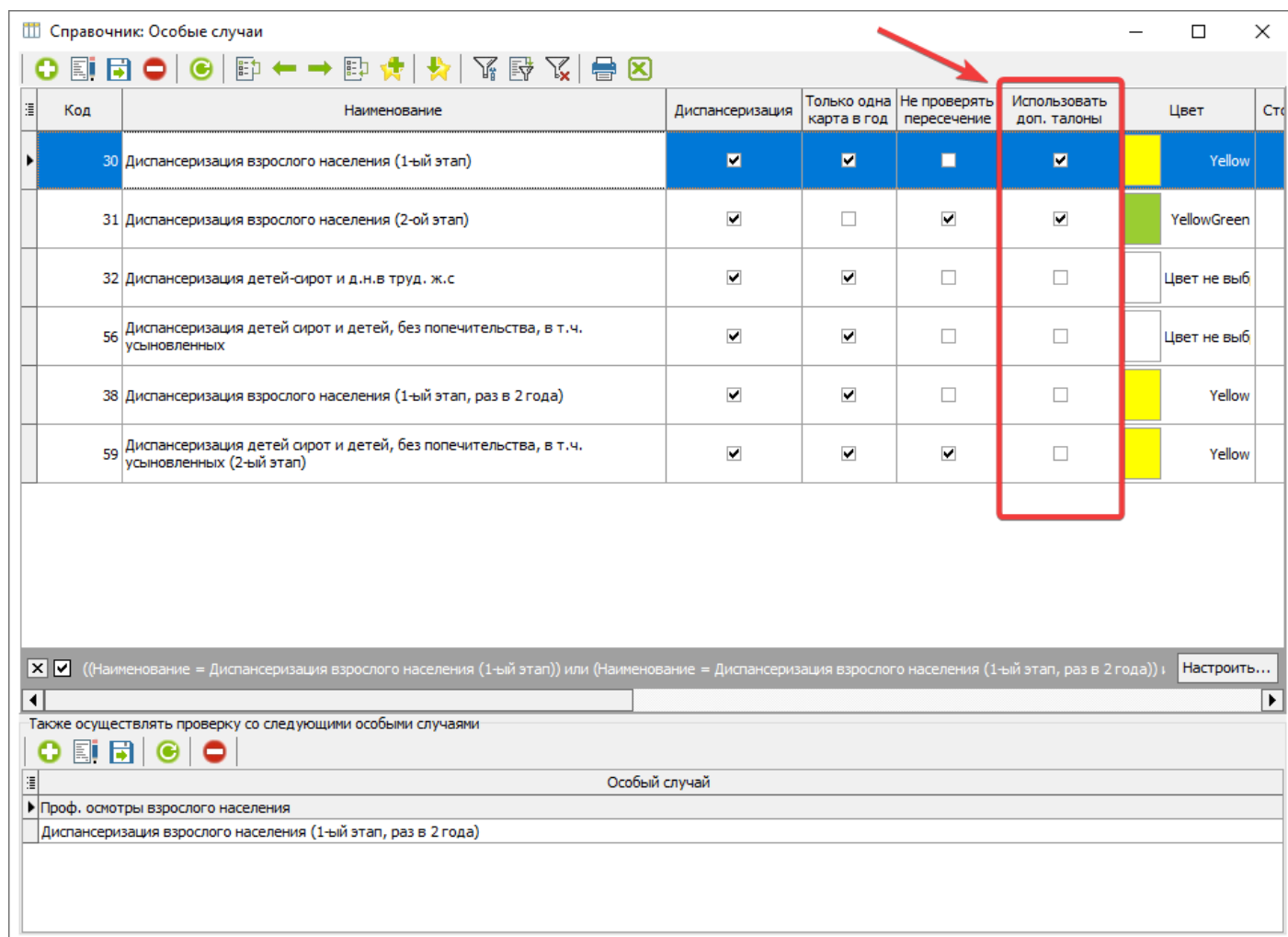


Рисунок 1.

Далее в диспансеризации нужно включить настройку «Использовать доп. талоны» (рисунок 2).



Код	Наименование	Диспансеризация	Только одна карта в год	Не проверять пересечение	Использовать доп. талоны	Цвет	Ст
30	Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Yellow	
31	Диспансеризация взрослого населения (2-ой этап)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	YellowGreen	
32	Диспансеризация детей-сирот и д.н.в труд. ж.с	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Цвет не выб	
56	Диспансеризация детей сирот и детей, без попечительства, в т.ч. усыновленных	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Цвет не выб	
38	Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап, раз в 2 года)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yellow	
59	Диспансеризация детей сирот и детей, без попечительства, в т.ч. усыновленных (2-ый этап)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yellow	

☒ ☑ ((Наименование = Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап)) или (Наименование = Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап, раз в 2 года))) Настроить...

Также осуществлять проверку со следующими особыми случаями

Особый случай

- Проф. осмотры взрослого населения
- Диспансеризация взрослого населения (1-ый этап, раз в 2 года)

Рисунок 2.

Если запись пациентов на прием будет происходить строго по времени приёма

В графике работы специалистов нужно указать временные интервалы с видом рабочего времени, у которого установлена

настройка «**Диспансерный прием**». Для этого нужно:

1. Открыть журнал видов рабочего времени, выбрав в меню «**Справочники**» → «**Медицинский персонал**» → «**Виды рабочего времени**» (рисунок 3);

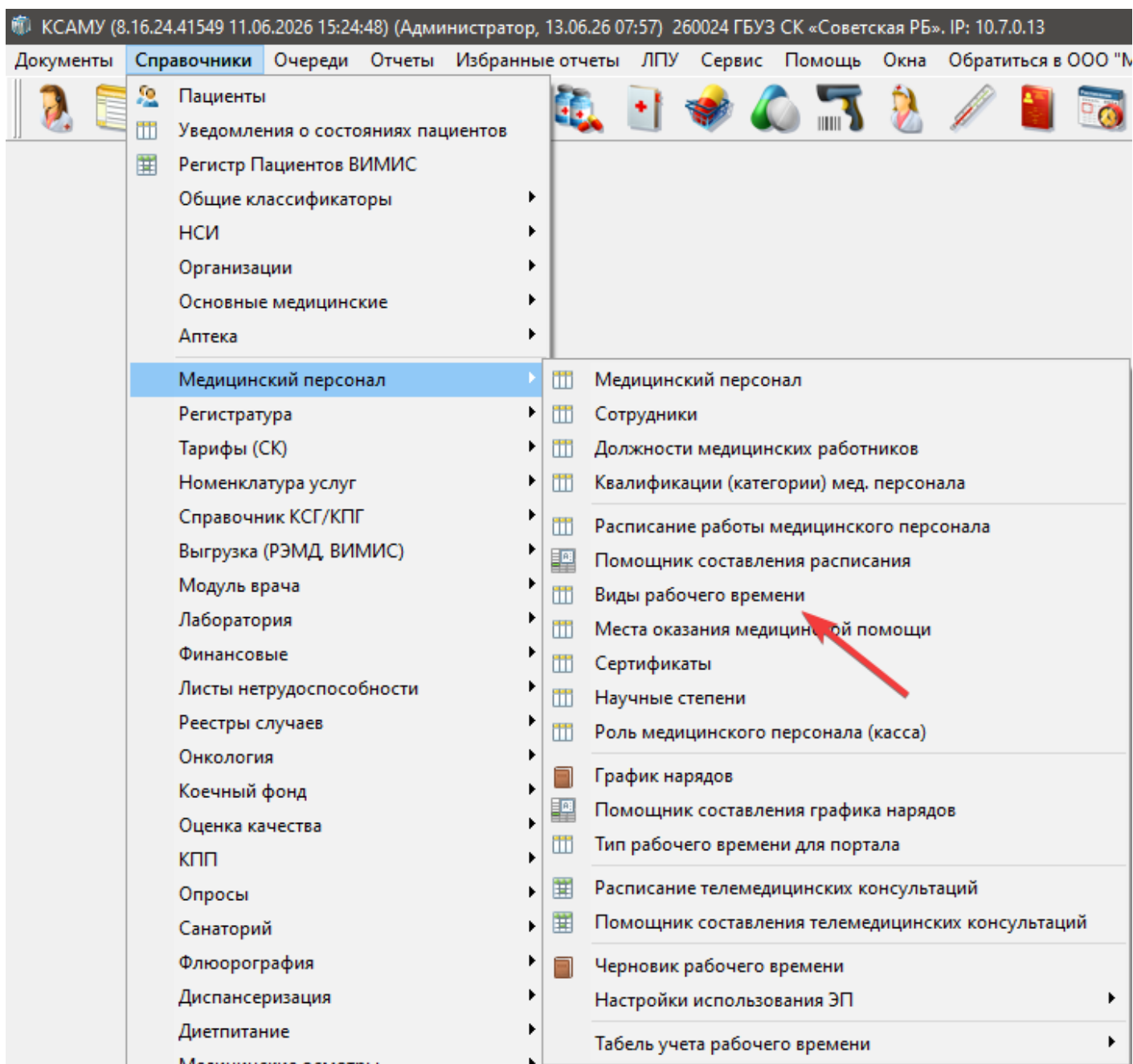


Рисунок 3.

2. Добавить новый вид рабочего времени либо открыть существующий для редактирования включить настройку «**Диспансерный приём**» и указать вид приёма (рисунок 4).

Элемент справочника: Профосмотр

Наименование краткое: Профосмотр Вид приема: Профосмотр

Наименование: Профосмотр Цвет: BurlWood

Является рабочим временем для приема пациентов Отображать только в регистратуре

Судничковый день Диспансерный (диспансеризация/проф. осмотры) Льготный день День инвалидов

Тип рабочего времени для портала: ... Инфомат Телемедицина

Автоматическое создание резерва Предупреждать при записи пациента Не отображать на инфомате

Запрет выдачи другим пользователям Запрет снятия автосоздаваемого резерва остальным пользователям

Запрет выдавать себе талон Для инвалидов не учитывать возраст Запись по длительности услуг

Запрет удаления/изменения талонов

Филиал: ... Место оказания мед. помощи: Любое

Половой признак для процедурного кабинета: Все Портал: Все

Пользователи | Роли | Возрастные группы | Тип оплаты | Тип карты | Отделения | Услуги | Дополнительно | Анализы

Пользователь

<Нет данных для отображения>

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 4.

3. В помощнике составления расписания (рисунок 5) у специалистов указать интервалы рабочего времени с включенной настройкой «**Диспансерный приём**» (рисунок 6).

