

Настройка параметров модуля интеграции

Данный раздел посвящен подробному разбору параметров обработки событий и смен, экспорта и правил расчета. Настройка подключения к базе данных СКУД описана в предыдущем разделе.

Обработка событий

Данный подраздел посвящен указанию ключевых полей, по которым будет производиться синхронизация баз данных СКУД/СУРВ и 1С.

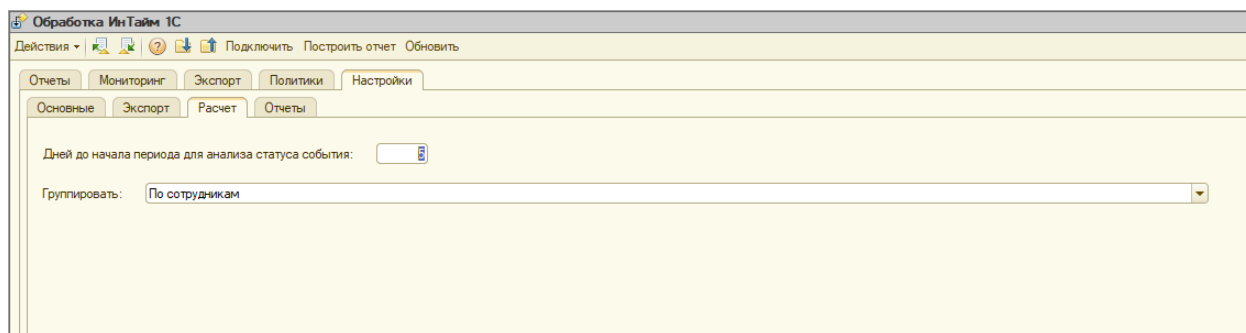
Синхронизация данных

Каждая группа опций позволяет назначить параметры для синхронизации записей в соответствии с их типом. Модуль может передавать в базу данных СКУД/СУРВ сведения об организации, подразделениях, сотрудниках, должностях. Для каждого типа записей можно задать ключевой идентификатор или комбинацию нескольких, которые будут экспортироваться как идентификатор члена данной группы. Например, при наличии в системе 1С нескольких организаций с повторяющимися табельными номерами сотрудников, в качестве идентификатора можно использовать как уникальный номер сотрудника (ИНН или идентификационный номер системы ПФР), так и комбинацию из номера сотрудника и кода организации, в которой он числится.

Обратите внимание: при выборе комбинации для создания кода синхронизации, когда у вас много организаций, подразделений и сотрудников необходимо визуально проверять, чтобы коды синхронизации получались разными для всех выгружаемых значений.

Расчет

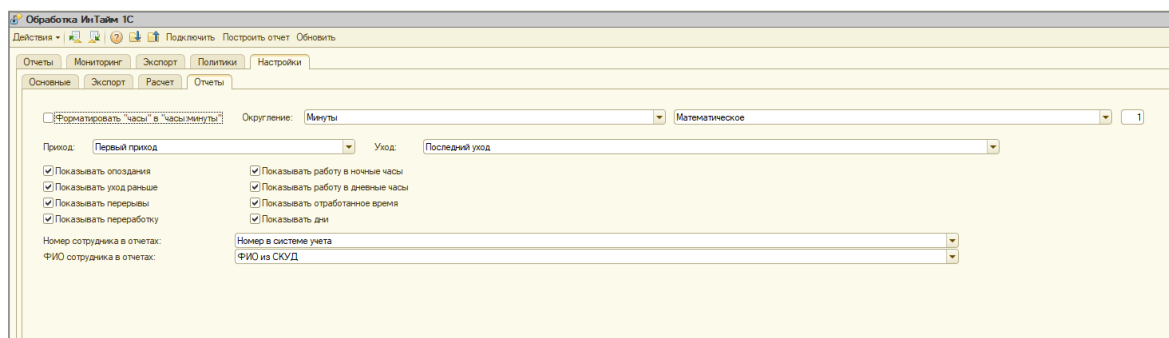
Данный подраздел посвящен нюансам расчета рабочего времени сотрудников.



При учете времени сотрудников, работающих вахтовым методом или в ночную смену, бывает важно учитывать статусов события не только в период составления табеля, но и за несколько дней до. Это позволяет избежать ошибок при редактировании типов проходов.

Отчеты

Данный подраздел посвящен корректировкам, позволяющим подстроить стандартную форму отчета, генерируемую модулем, под требования заказчика.



Формат временных периодов в отчете

По умолчанию, программы многих производителей систем учета рабочего времени отображают фактически отработанное время в часах, с округлением до 0,01. При необходимости вы можете включить отображение временных промежутков в более привычном формате с отображением часов и минут. Принцип и величина округления выбирается в соответствующих полях.

Выбор событий для учета

Данные поля позволяют выбрать, какие события использовать для расчета фактически отработанного времени. Это может быть как первое/последнее событие определенного типа, так и просто первое/последнее событие в течение дня.

Отображение дополнительных параметров учета рабочего времени

Включает в себя группу опций, отвечающих за отображение уточняющих параметров в отчете. К ним относится указание величины опозданий, перерывов, пере- и недоработок сотрудника, а также уточнение количества часов отработанных в ночное и дневное время.

Идентификация сотрудников в отчетах

Позволяет выбрать, какой номер выводить в соответствующем поле отчета.