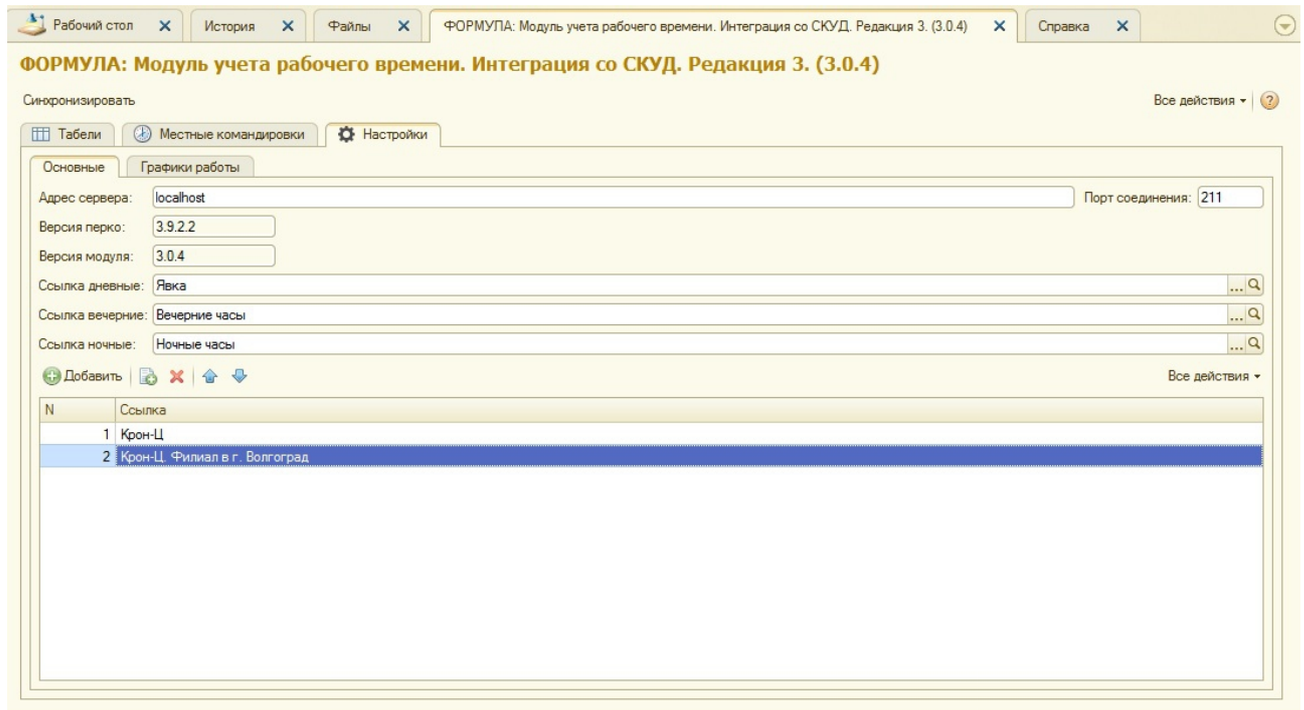


Руководство по быстрому запуску

1. Выполните начальные настройки модуля.

Рисунок 1. Основные настройки модуля



Для этого введите:

1. Адрес сервера и порт соединения с сервером СКУД;
2. Значения дневных, а также, если используются, вечерних и ночных видов времени;
3. Список синхронизируемых организаций (синхронизироваться могут не все организации из базы данных 1С).

Установите библиотеку взаимодействия с 1С из дистрибутива PERCo-S-20 (см. руководство ПО PERCo-S-20).

Если у Вас 64-битная SQL-версия, может потребоваться wgarper 32-х битной библиотеки ПО PERCo. Для этого обратитесь к разработчику info@timeaccount.ru.

2. Заполните подробные расписания графиков работ и вариант расчета графиков

Рисунок 2. Расписание пятидневного графика

ФОРМУЛА: Модуль учета рабочего времени. Интеграция со СКУД. Редакция 3. (3.0.4)

Синхронизировать Все действия ▾

Табели Местные командировки Настройки

Основные Графики работы

Список графиков: Добавить | Все действия ▾ Периоды работы графика: Добавить | Все действия ▾

N	Ссылка	Вариант расчета	N	Номер дня цикла	Вид времени	N	Номер дня	Время начала	Время окончания	Часов
1	Пятидневка	Все события входа-выхода	1	1	Явка	1	1	8:00:00	12:00:00	4,00
2	Смена 1	Первый вход - последний выход	2	2	Явка	2	1	13:00:00	17:00:00	4,00
3	Смена 2	Первый вход - последний выход	3	3	Явка	3	2	8:00:00	12:00:00	4,00
4	Смена 3	Первый вход - последний выход	4	4	Явка	4	2	13:00:00	17:00:00	4,00
5	Шестидневка	Все события входа-выхода	5	5	Явка	5	3	8:00:00	12:00:00	4,00
6	Сутки через трое	Все события входа-выхода	6	6	Явка	6	3	13:00:00	17:00:00	4,00
			7	7	Явка	7	4	8:00:00	12:00:00	4,00
						8	4	13:00:00	17:00:00	4,00
						9	5	8:00:00	12:00:00	4,00
						10	5	13:00:00	17:00:00	4,00
						11	6			24,00
						12	7			24,00

Рисунок 3. Расписание сменного графика

ФОРМУЛА: Модуль учета рабочего времени. Интеграция со СКУД. Редакция 3. (3.0.4)

Синхронизировать Все действия ▾

Табели Местные командировки Настройки

Основные Графики работы

Список графиков: Добавить | Все действия ▾ Периоды работы графика: Добавить | Все действия ▾

N	Ссылка	Вариант расчета	N	Номер дня цикла	Вид времени	N	Номер дня	Время начала	Время окончания	Часов
1	Пятидневка	Все события входа-выхода	1	1	Явка	1	1	12:00:00	22:59:59	11,00
2	Смена 1	Первый вход - последний выход	2	1	Ночные часы	2	1	1:00:00	11:00:00	10,00
3	Смена 2	Первый вход - последний выход	3	2	Явка	3	2			24,00
4	Смена 3	Первый вход - последний выход	4	2	Ночные часы	4	3			24,00
5	Шестидневка	Все события входа-выхода	5	3	Явка					
6	Сутки через трое	Все события входа-выхода	6	3	Ночные часы					

3. Выполните синхронизацию справочников

Последовательно синхронизируйте справочники: должности, подразделения, графики, сотрудники.

Сначала сопоставьте списки кнопкой "Сформировать список".

Изучите сопоставленные списки. Если сопоставление Вас не устает, откажитесь от синхронизации справочника и скорректируйте элементы.

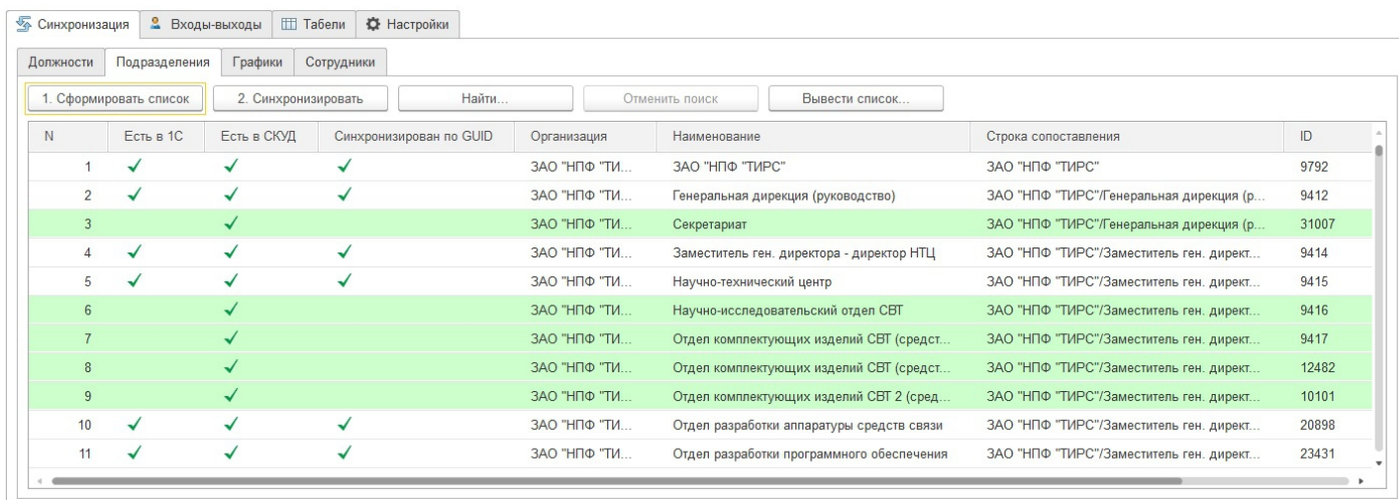
Синхронизируйте справочники соответствующей кнопкой.

При этом все элементы из списка 1С будут присутствовать в СКУД, однако не все элементы из списка СКУД могут присутствовать в 1С.

Синхронизируют справочники по следующим полям:

1. Должности по наименованию;
2. Подразделения по иерархии и наименованию);
3. Графики по наименованию;
4. Сотрудники по Табномер и ФИО.

Рисунок 4. Сопоставление подразделений



The screenshot shows a software interface for synchronization. At the top, there are tabs for 'Синхронизация', 'Входы-выходы', 'Табели', and 'Настройки'. Below these are sub-tabs for 'Должности', 'Подразделения', 'Графики', and 'Сотрудники'. A toolbar contains buttons: '1. Сформировать список', '2. Синхронизировать', 'Найти...', 'Отменить поиск', and 'Вывести список...'. The main area is a table with the following columns: 'N', 'Есть в 1С', 'Есть в СКУД', 'Синхронизирован по GUID', 'Организация', 'Наименование', 'Строка сопоставления', and 'ID'. The table contains 11 rows of data, with rows 3, 6, 7, 8, and 9 highlighted in green.

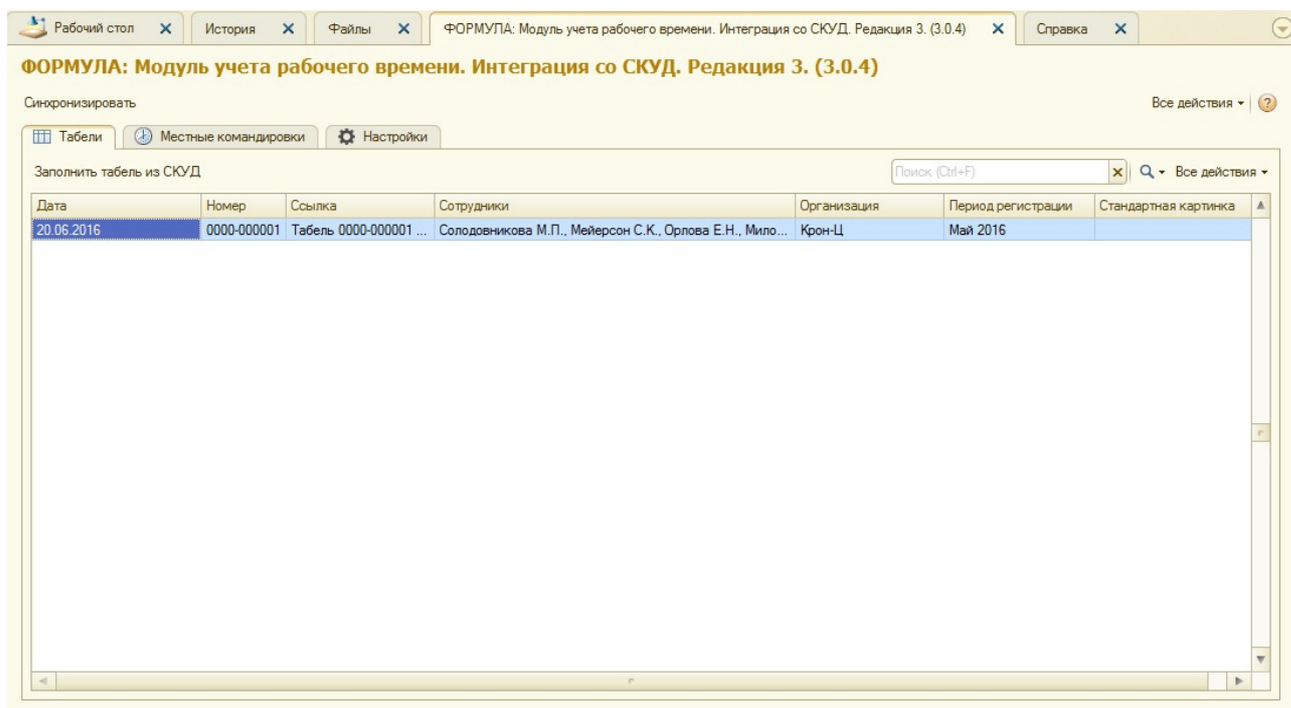
N	Есть в 1С	Есть в СКУД	Синхронизирован по GUID	Организация	Наименование	Строка сопоставления	ID
1	✓	✓	✓	ЗАО "НПФ "ТИ..."	ЗАО "НПФ "ТИРС"	ЗАО "НПФ "ТИРС"	9792
2	✓	✓	✓	ЗАО "НПФ "ТИ..."	Генеральная дирекция (руководство)	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Генеральная дирекция (р...	9412
3		✓		ЗАО "НПФ "ТИ..."	Секретариат	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Генеральная дирекция (р...	31007
4	✓	✓	✓	ЗАО "НПФ "ТИ..."	Заместитель ген. директора - директор НТЦ	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Заместитель ген. директ...	9414
5	✓	✓	✓	ЗАО "НПФ "ТИ..."	Научно-технический центр	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Заместитель ген. директ...	9415
6		✓		ЗАО "НПФ "ТИ..."	Научно-исследовательский отдел СВТ	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Заместитель ген. директ...	9416
7		✓		ЗАО "НПФ "ТИ..."	Отдел комплектующих изделий СВТ (средст...	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Заместитель ген. директ...	9417
8		✓		ЗАО "НПФ "ТИ..."	Отдел комплектующих изделий СВТ (средст...	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Заместитель ген. директ...	12482
9		✓		ЗАО "НПФ "ТИ..."	Отдел комплектующих изделий СВТ 2 (сред...	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Заместитель ген. директ...	10101
10	✓	✓	✓	ЗАО "НПФ "ТИ..."	Отдел разработки аппаратуры средств связи	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Заместитель ген. директ...	20898
11	✓	✓	✓	ЗАО "НПФ "ТИ..."	Отдел разработки программного обеспечения	ЗАО "НПФ "ТИРС"/Заместитель ген. директ...	23431

4. Расчитайте табель

Перед расчетом табеля в СКУД он должен быть введен стандартным образом в 1С.

Для расчета табеля выберите его в списке и нажмите кнопку "Заполнить табель из СКУД".

Рисунок 5. Список табелей



При расчете табеля происходит следующее:

1. Передается в СКУД список сотрудников с типовыми значениями отработанного времени (например - Я8) и отклонениями введенными в 1С;
2. В СКУД происходит расчет табеля;
3. Данные из СКУД в части рассчитанных явки, вечернего и ночного времени загружаются в табель 1С. Отклонения от нормального режима работы (командировки, отпускные, больничные и т.д.) остаются неизменными.

5. Загрузка событий входа-выхода

Это дополнительная возможность. На основе этих данных не производится никакого расчета.

Этот функционал предназначен для облегчения анализа расчета табеля по конкретному сотруднику.

При его использовании отпадает необходимость обращаться к ПО PERCo-S-20 с целью анализа списка событий изучаемого сотрудника.

6. Лицензирование

Без лицензирования доступно тестирование возможностей модуля. Можно синхронизировать все справочники. При этом будет загружаться не более 200 событий входа - выхода и не более 5 сотрудников в табеле.

1. Выберите организацию на которую приобретена лицензия.
2. Нажмите на кнопку "Запросить лицензию" и пришлите сформированную анкету на reg@timeaccount.ru.
3. В течении 24 часов получите вторую часть кода и введите её в соответствующее поле и сохраните. Модуль будет лицензирован.

Разработчик модуля желает Вам успехов в работе.

Электронная почта для обратной связи:

info@timeaccount.ru