

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Вики Wiki"

Функциональное назначение:

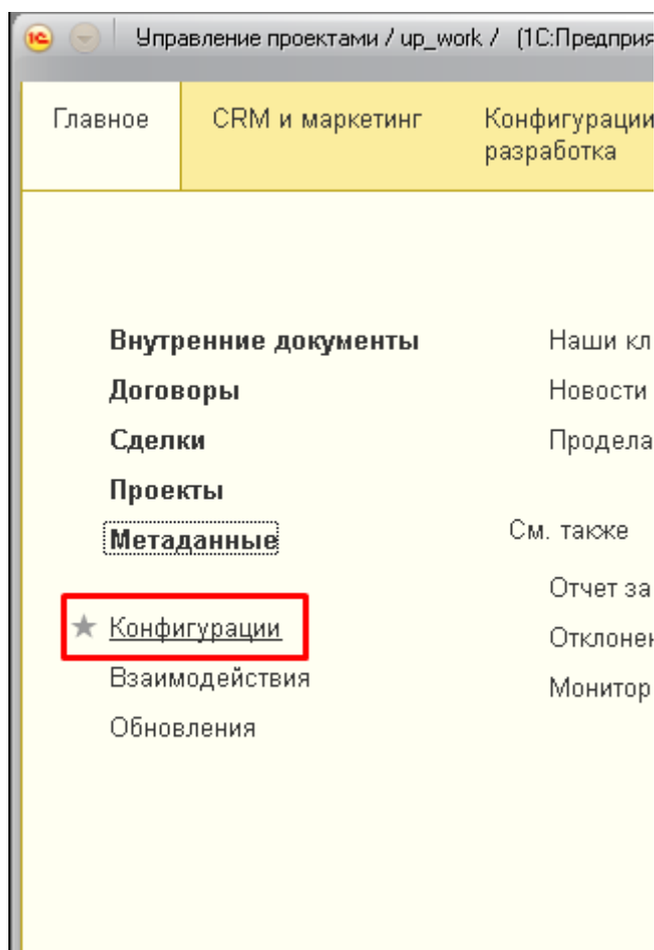
Автоматизированная публикация справки и методических рекомендаций к сбору отчетности в информационных системах на портал Wiki. Портал доступен из внутреннего источника по адресу <http://server1c-pc/>.

Инструкция:

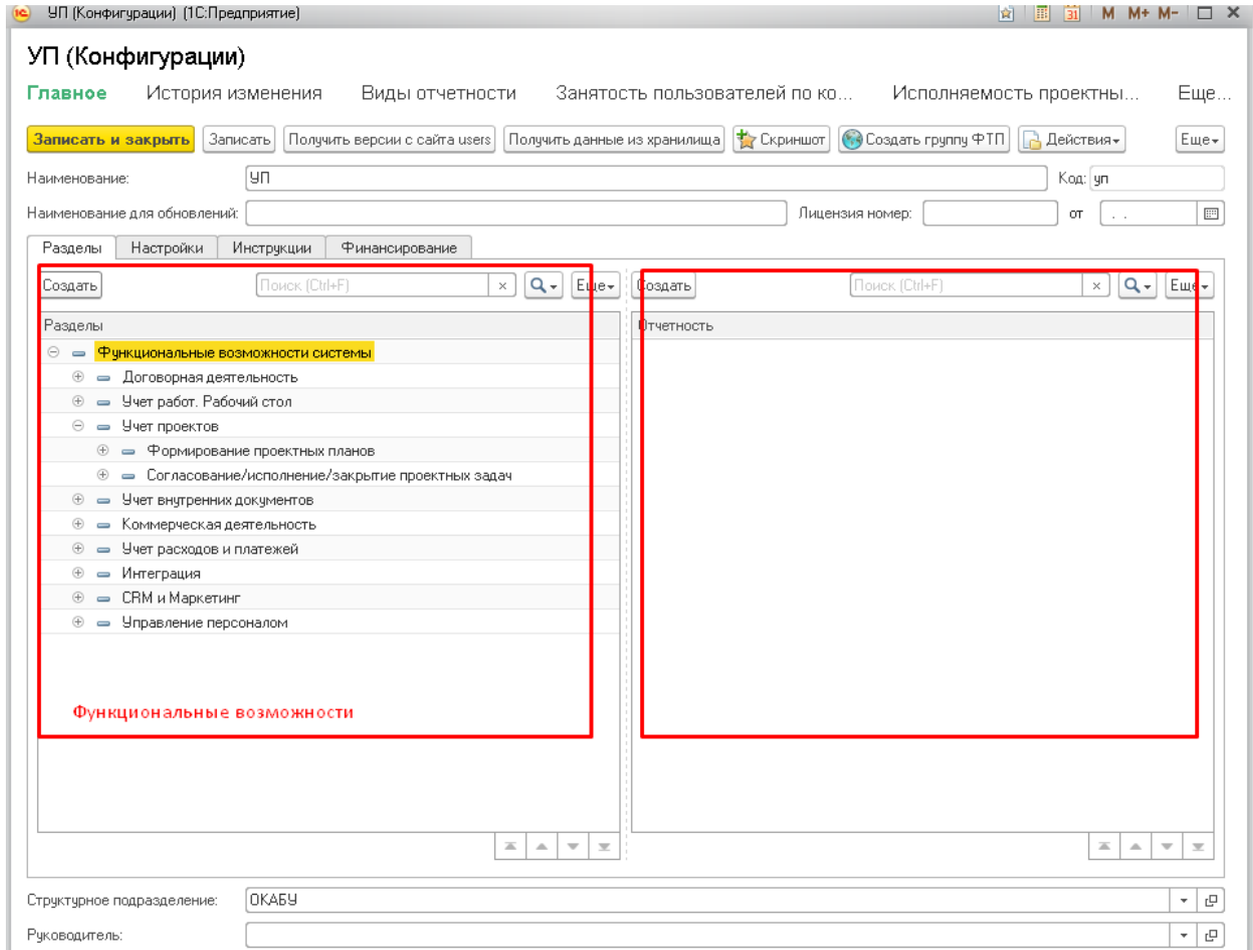
[Скачать инструкцию в формате PDF](#) Ведение перечня информации для формирования справок включает в себя:

- Описание функциональных возможностей компонент системы (объектов метаданных) – справочников, документов, обработок
- Описание функциональных возможностей системы
- Описание формируемой отчетности

На первом этапе необходимо внести информацию по функциональному составу конфигурации. Это можно сделать в справочнике конфигурации

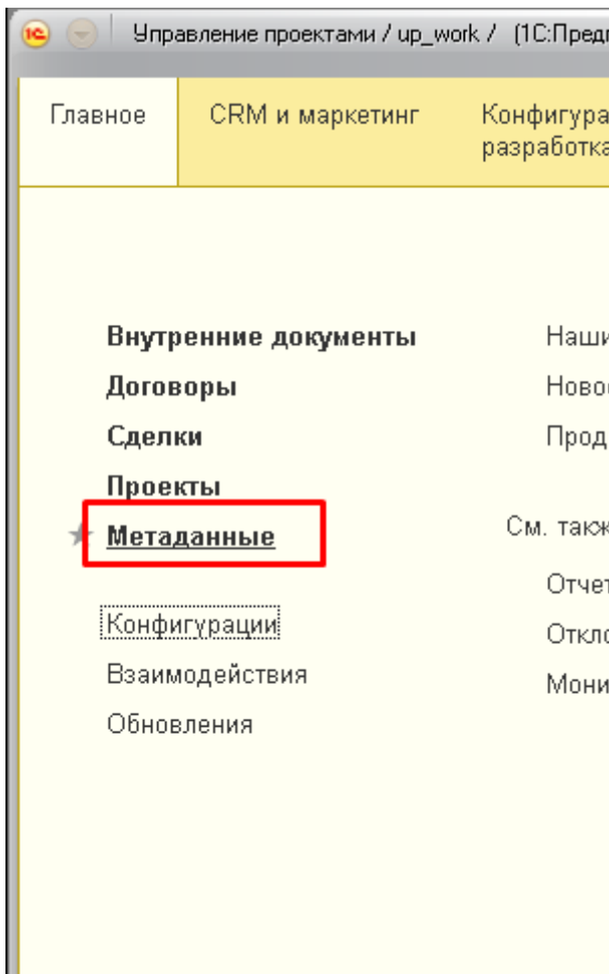


Внутри элемента справочника можно внести информацию по функциональным возможностям системы и перечню регламентированных отчетов.

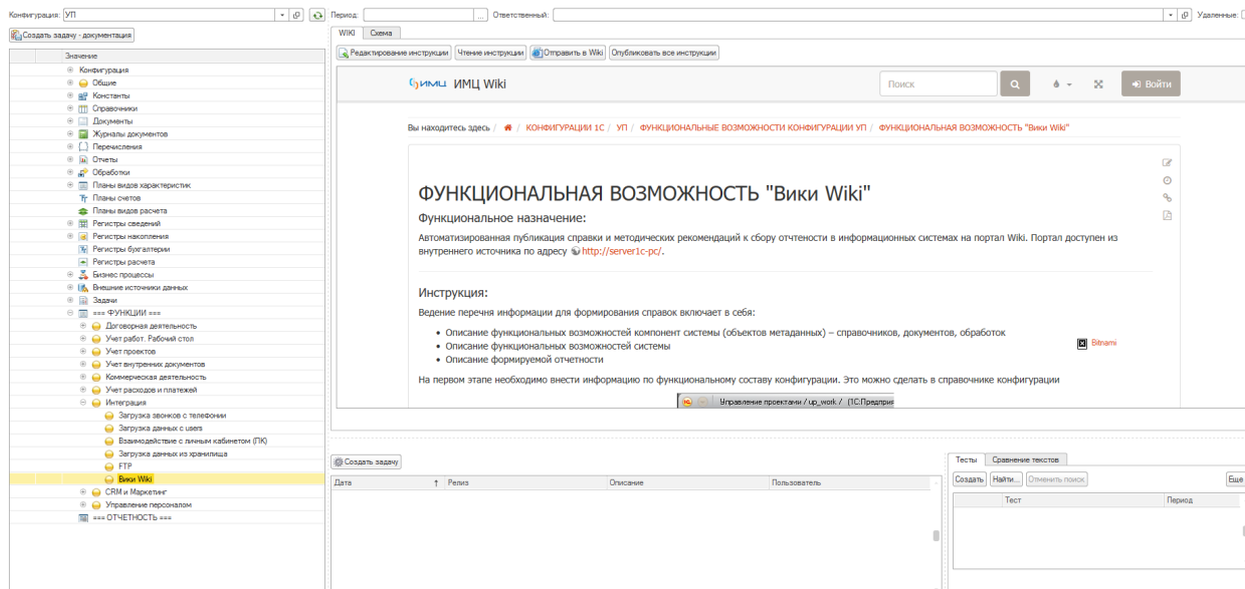


Функциональные возможности вносятся как дерево. Отчетность вносится линейным списком.

После заполнения необходимого перечня и указания функциональных возможностей можно переходить к формированию инструкций. Для этого необходимо перейти в пункт меню «Метаданные».



Рассмотрим основное функциональное окно.



В верхней левой части системы указывается конфигурация. Ее изменение перестраивает дерево данных снизу. Вручную перестроить дерево можно с помощью кнопки ручного обновления рядом с конфигурацией.

В зоне Слева (1) отображается дерево метаданных (в разбивке как в конфигураторе), перечень функциональных возможностей и отчетности. В верхней части дерева в командной панели

находится кнопка «Создать задачу – документация». Она инициирует диалог постановки задачи на разработку документации по текущему выделенному объекту метаданных в дереве.

Центральная зона (2) отображает текущую выложенную справку к активному элементу справочника из зоны (1).

В Нижней зоне (3) отображается история изменений справочника по данным, загруженным из хранилища конфигураций.

В Нижней правой зоне (4) отображается актуальный список тестов к активному элементу метаданных

В верхней зоне (5) устанавливаются отборы. Наиболее интересный отбор – по периоду – покажет список метаданных, который был изменен за указанный период.

В командной панели центральной зоны(6) выведены управляющие команды.

По команде «Редактирование инструкции» - открывается MS Word где нужно заполнить инструкцию. После завершения внесения данных и закрытии документа, производится его загрузка в систему и производится автоматизированная публикация обновленного руководства на портале вики.

Чтобы написать инструкцию - нужно нажать на команду «Редактирование инструкции» - откроется MS Word, где нужно внести изменения в инструкцию и после его закрытия произойдет автоматическое обновление страницы Wiki.

По команде «Чтение инструкции» - открывается актуальный файл инструкции для чтения

По команде «Публикация в Wiki» происходит публикация материалов на сайте.

По команде «Опубликовать все инструкции» происходит поиск всех материалов, где есть присоединенная инструкция и производится полная автоматизированная выгрузка всех материалов.

На второй вкладке «Схема» – представлена функциональная схема выбранной конфигурации. Ее сохранение производится автоматически при смене конфигурации или вручную по нажатию на кнопку «Сохранить схему».

Требования к составлению Wiki-инструкции

Ограничения форматирования

Инструкция для выгрузки на wiki-портал имеет ряд ограничений в форматировании:

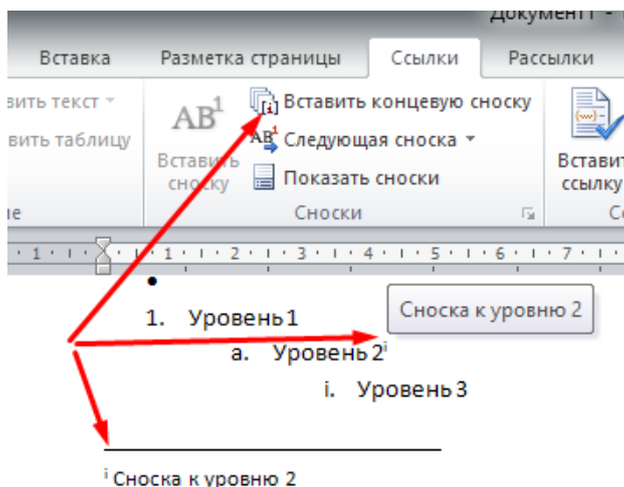
- Не поддерживается выравнивание элементов на форме.



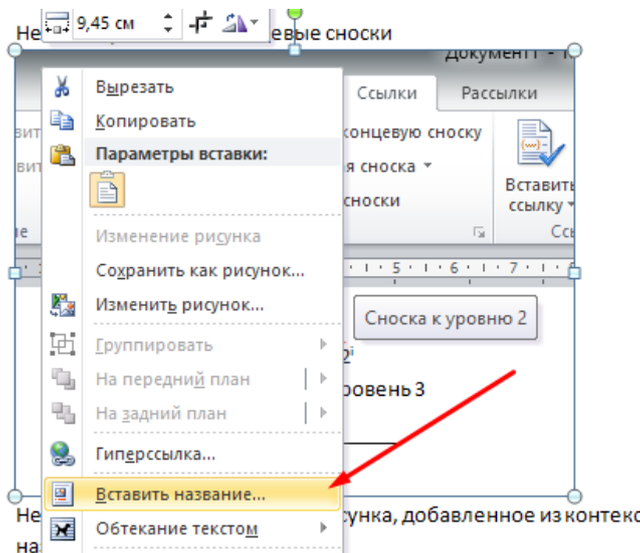
- Форматированные и нумерованные списки сохраняются в упрощенном виде – не допускается использование многоуровневых списков.

- 1. Уровень 1
 - а. Уровень 2
 - і. Уровень 3

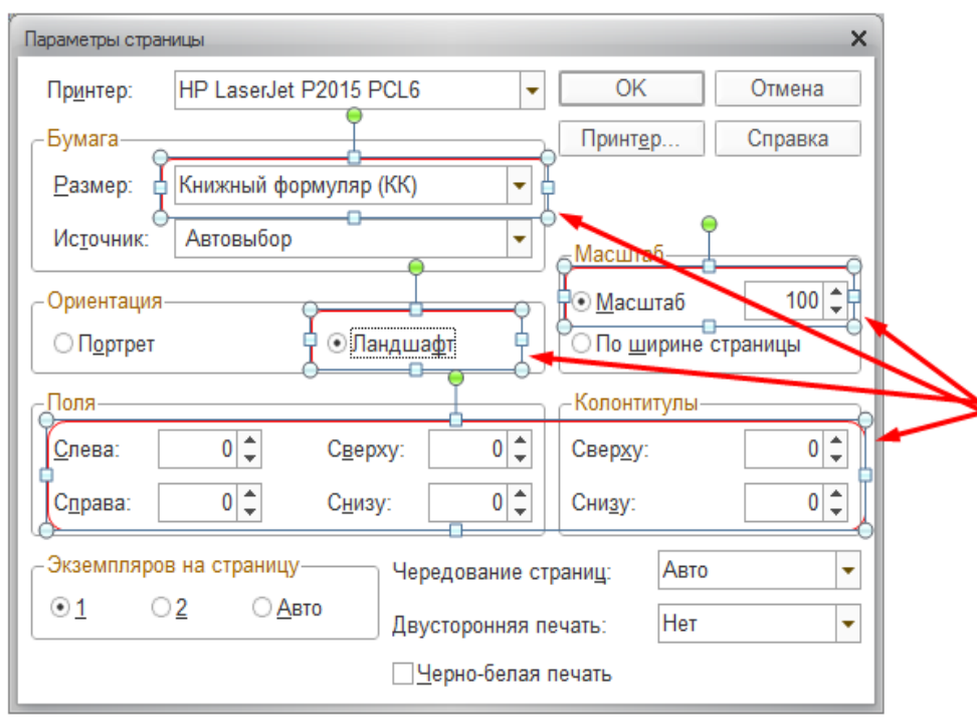
- Не поддерживаются концевые сноски.



- Не поддерживается название рисунка, добавленное из контекстного меню рисунка «Вставить название».



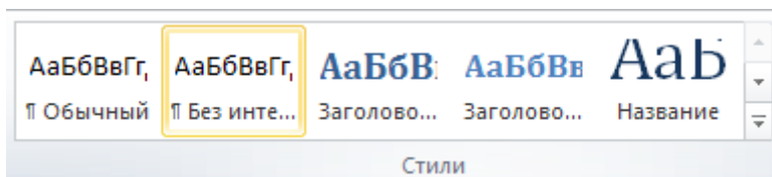
- Не поддерживаются фигуры, вставленные непосредственно в Word'e – стрелки, квадраты и прочие элементы, «накладываемые» поверх текста и изображений в документе.



- Не поддерживается обрезка изображений непосредственно в Word'e – изображение должно быть добавлено в документ уже кадрированным и помеченным выделениями и описаниями.
- Гиперссылки при выгрузке преобразуются в обычный текст.

Допустимые способы форматирования:

- **Жирный**, курсив, подчеркнутый.
- Нумерация списка без вложенных уровней.
- Маркирование списка без вложенных уровней.
- Использование стилей текста: Название, Заголовок 1-2, Подзаголовок, Обычный текст.



- Подпись к рисунку должна представлять собой обычный текст. Последующий текст инструкции должен быть отделен пустой строкой для удобства восприятия.

Требования к форматированию документа

1. Файл инструкции создается из формы УП. Форматирование остается по умолчанию: шрифт Calibri, 11 пт, выравнивание по левому краю.

2. Рекомендуемый формат скриншотов – изображение в формате jpg, либо скриншот из буфера обмена, вставленный напрямую в документ.
3. Допускается центрирование изображений для удобства редактирования. Положение изображения («В тексте») и обтекание текстом (так же «В тексте») должны остаться по умолчанию.
4. При составлении инструкции обязательным условием является использование стандартных стилей текста для форматирования заголовков.

Общая методика и подход к составлению инструкции

При составлении инструкций для выгрузки на wiki-портал рекомендуется придерживаться подхода «Одна проблема – Один алгоритм». То есть:

- **Инструкция не должна описывать функциональные возможности программы – она должна описывать пошаговый алгоритм решения какой-либо задачи или проблемы.**
- В рамках отдельного алгоритма решение задачи должно описываться максимально исчерпывающе, чтобы пользователю не приходилось «скакать» между отдельными алгоритмами.
- Допускается выделять крупные блоки алгоритмов, представляющие завершённое решение отдельной общей задачи, в отдельные инструкции для обращения к ним из других алгоритмов-инструкций.
- Старайтесь избегать штампов и канцелярского языка – говорите с пользователем на его языке, а не языке 1С.
- Если у разных пользователей один и тот же функционал может выглядеть по-разному – сообщите об этом в инструкции.
- Если для выполнения действия доступна горячая клавиша или комбинация клавиш – сообщайте об этом.
- Думайте о том, какой вопрос может задать пользователь при попытке найти ответ на решение задачи или проблемы – пусть он и будет названием алгоритма-инструкции.

Общая структура инструкции

- На каждую функциональную возможность конфигурации создается отдельный документ инструкции.
- Список функциональных возможностей в общем случае должен повторять список подсистем конфигурации для удобства навигации по справочной системе.
- Инструкция по функциональной возможности представляет собой перечень алгоритмов, позволяющих решить конкретную задачу. Название каждого отдельного алгоритма-инструкции должно отражать решаемую задачу в виде, понятном пользователю, например «Занесение «старых» инвентарей» или «Настройки принтера HP P1102 для печати книжных формуляров». Повторюсь: старайтесь избегать штампов и канцелярского языка – говорите с пользователем на его языке, а не языке 1С.
- Название каждого отдельного алгоритма-инструкции в документе должно быть

отформатировано стилем «Заголовок 1» или «Заголовок 2» в зависимости от уровня вложенности – это позволит выделить название отдельного алгоритма-инструкции в общем тексте при выгрузке на сайт, а также сформировать корректный блок «Содержание» на странице функциональной возможности.

Ссылки на пример инструкции:

Портал WIKI:

http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:biblioteka:func:db7d1811_5cf7_11e5_9438_0050569e7e0a

Документ в УП:

e1cib/data/Справочник._ИМЦ_ФункциональныеВозможностиСистемы?ref=94380050569e7e0a11e55cf7db7d1811

Список изменений в релизах:

From:

<http://wiki.parus-s.ru/> - **ИМЦ Wiki**

Permanent link:

http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:up:func:6d9b59c9_1904_11e6_9463_0050569e7e0a

Last update: **2018/10/21 18:19**

