

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Тестирование функционала"

Функциональное назначение:

Инструкция:

[Скачать инструкцию в формате PDF Тестирование функционала](#)

В системе появилась целая ветка, которая регулирует процесс тестирования. Тестирование делится на автоматизированное и ручное.

Ручное тестирование – это совокупность тестов, которые в УП называются чек-листами. На каждое сообщение об ошибке, полученное от конечного пользователя, нужно создать отдельный тест и включить его в чек-лист. Консультанты, выпуская обновления, должны будут убедиться, что в новой версии обозначенная ошибка не воспроизводится.

Список тестов можно увидеть в разделе **Разработка – Тесты**.

Как создать ручной тест?

Закрываем задачу, по которой нужно провести тестирование. В окне задачи переходим на вкладку **Тест**.

Образец заполнения полей при создании теста.

Отмечаем галочкой пункт **Создавать тест** и заполняем следующие поля:

- **Наименование** – коротко пишем, что нужно проверить;
- **Описание ручного теста** – подробно описываем последовательность действий, которая приводит к ошибке;

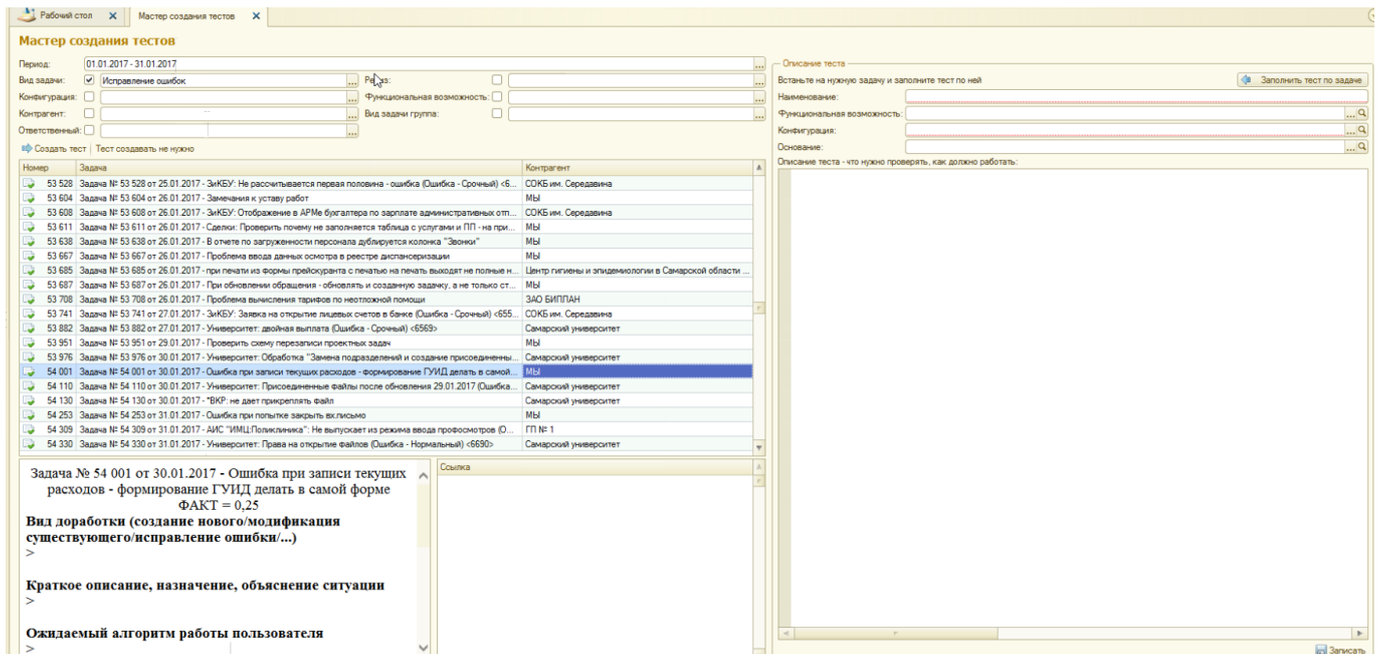
- **Функциональная возможность** – пока указывать её не обязательно, но желательно.

Закрываем задачу нажатием кнопки **ОК**.

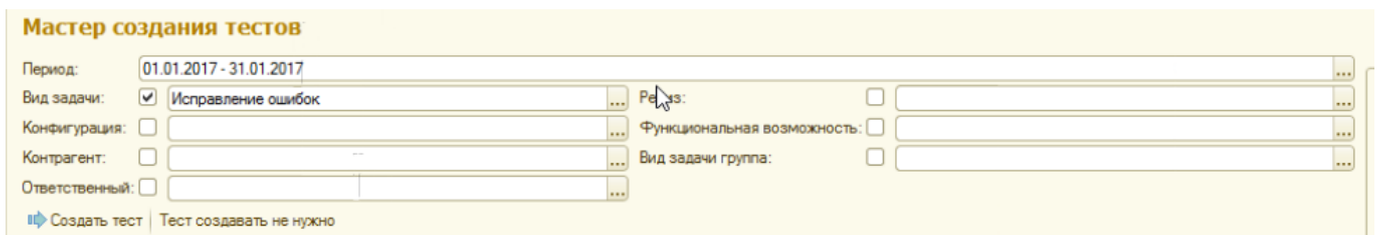
Мастер создания тестов: создание ручных чек-листов

В разделе **Разработка – Сервис** находится **Мастер создания тестов**. С его помощью возможно увидеть список задач по исправлению ошибок, которые уже были выполнены.

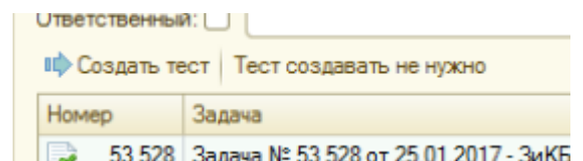
В окне **Мастера создания тестов** видно две формы: в левой части находятся данные по задачам, а в правой – описание теста.



В левой форме мы можем настроить поиск задач по различным критериям, чтобы выбрать определенный круг задач.

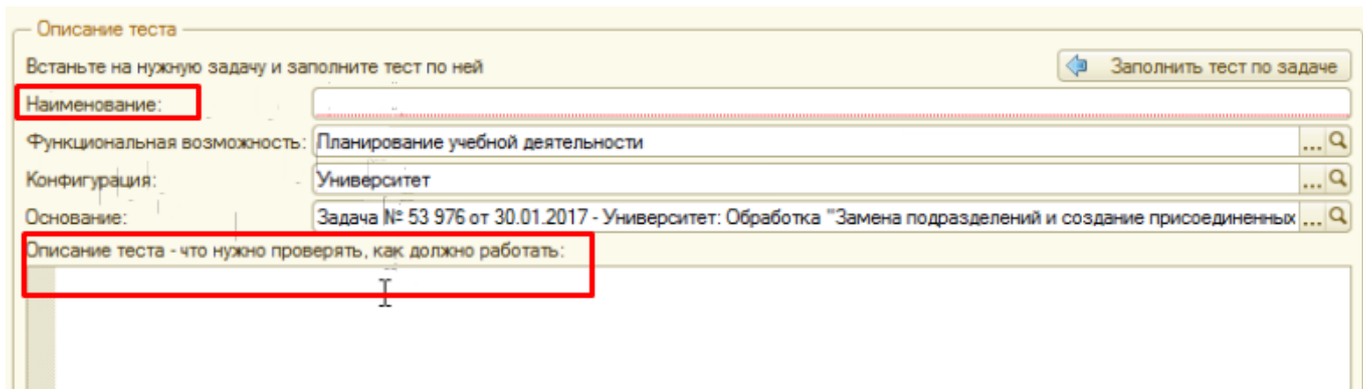


После этого выбираем задачу и видим её описание, а также прикрепленные файлы. По этой информации можно сделать вывод, требуется тест или нет. Если создание теста необходимо – воспользуемся кнопкой **Создать тест**.

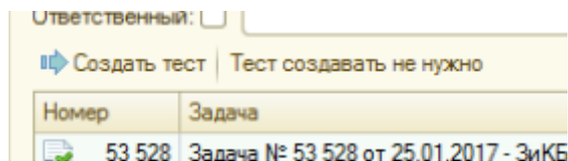


После этого заполняем поле в описании теста два поля: **Наименование** и **Описание теста** по аналогии с процессом создания ручного теста. Остальные поля заполняются автоматически.

Нажимаем кнопку **Записать**, которая находится в правом нижнем углу формы. После этого тест сохраняется, и задача уходит из левой формы.



По некоторым задачам тесты не нужны. Для того, чтобы убрать такие задачи из окна **Мастера создания тестов**, нужно выбрать задачу и нажать на кнопку



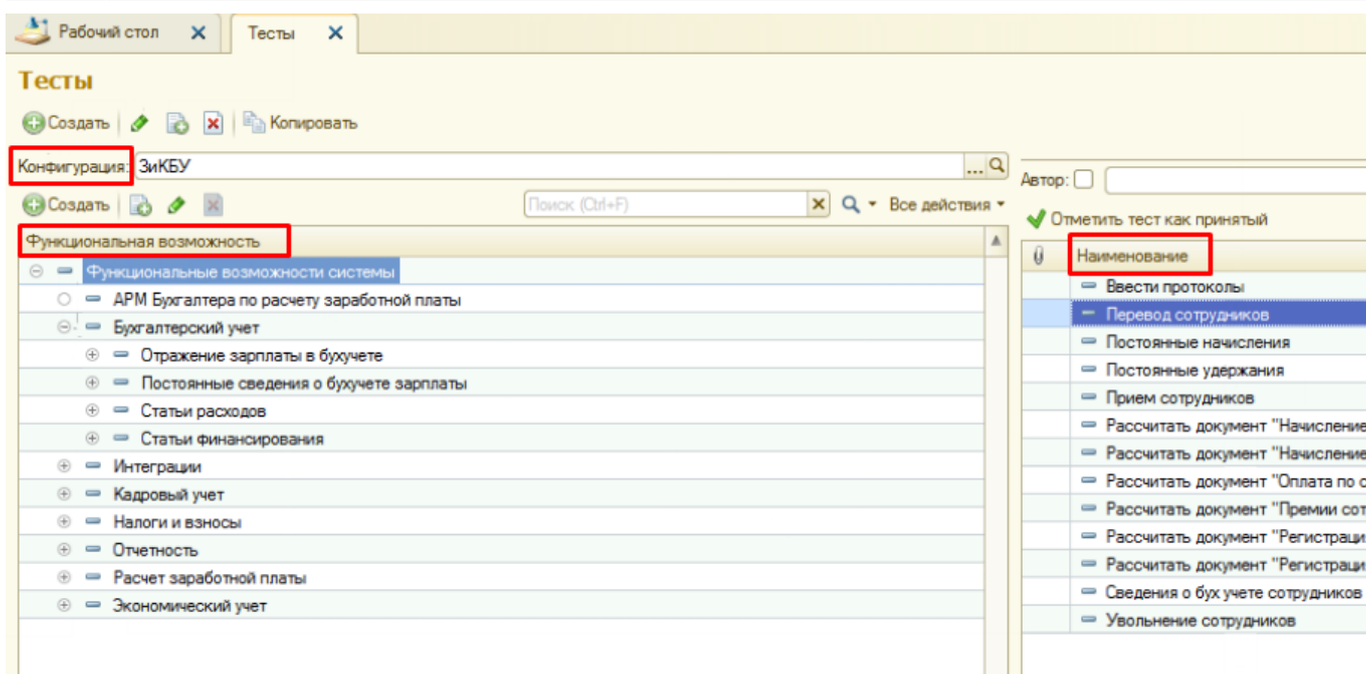
Обратите внимание: кнопка **Тест создавать не нужно** доступна только под ролью **Обработка тестов** тем, кто имеет полные права доступа.

Таким образом при работе с **Мастером создания тестов** необходимо добиться того, чтобы все ошибки были отправлены на тестирование.

Справочник тестов

Содержит список всех тестов и позволяет быстро получить к ним доступ. Находится во вкладке **Разработка - Тестирование - Тесты**.

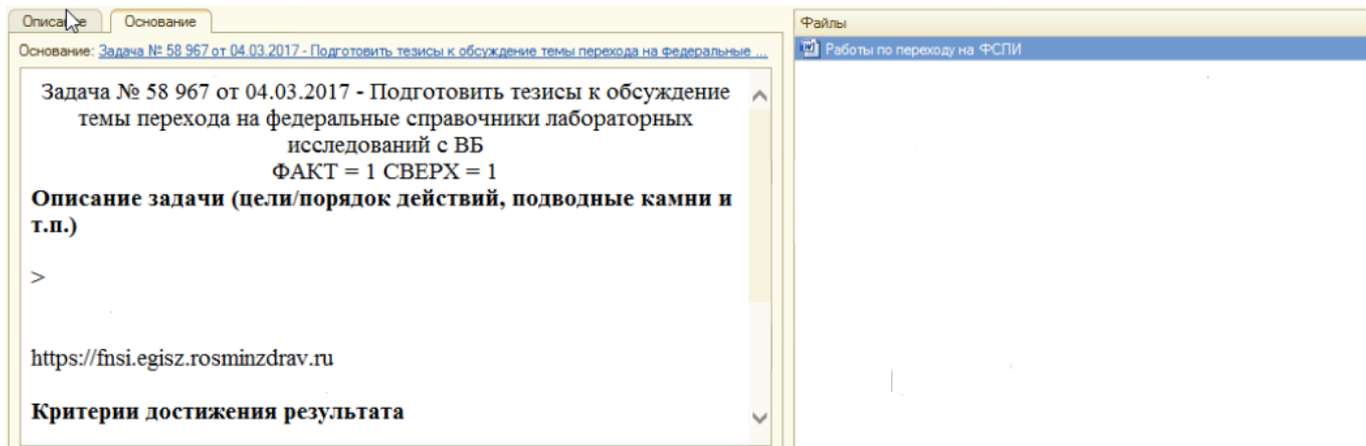
Тесты рассортированы с учетом **Конфигурации** и **Функциональной возможности**. При выборе конкретной функциональной возможности на экран выводится тестов, которые к ней относятся. Если щелкнуть на верхний уровень списка, то можно снова увидеть список всех тестов по данной конфигурации. Справа обозначены названия тестов.



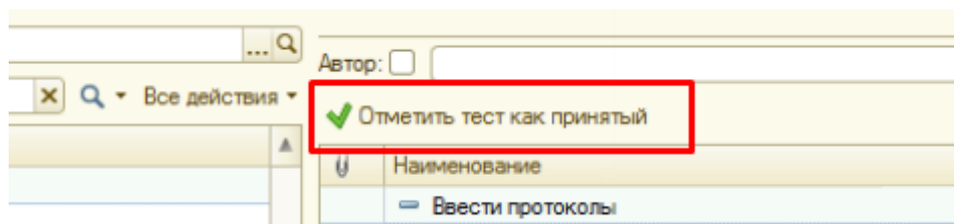
О содержании вкладок в нижнем правом углу окна:

Описание – содержит последовательность действий, которую нужно воспроизвести для того, чтобы ошибка повторилась;

Основание – содержит файлы, прикрепленные к самому тесту или задаче-основанию, а также информацию по задаче.



После того, как тест проходит проверку, желательно отмечать его как принятый. Для этого используется соответствующая кнопка. В списке тестов при этом его статус внешне не изменяется.



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:48cf0523_0ca8_11e4_a497_20cf30287e63

Last update: **2018/10/21 18:22**

