[**Определение 1**](#_og3vrcjajw2q)

[**Цель и задачи 1**](#_euo710or7egd)

[Задачи 1](#_6rvqvyuitvax)

[**Результат 1**](#_w6qcs0q35vgd)

[Примеры реестра функциональных требований 1](#_3f6gw98vojeo)

[Примеры пользовательских сценариев 1](#_sj8pdah7eoy8)

[Примеры диаграммы eEPC 1](#_5orv2yydfndx)

[Примеры блок-схемы 1](#_j8qbsjtzx41t)

[Примеры текстового описания процесса 2](#_yc7czsjpp7kp)

# Определение

Функциональные требования - это описание поведения системы / продукта в определенных условиях. Именно функциональные требования определяют, что разработчики должны создать, чтобы пользователи могли выполнять свои задачи.

# Цель и задачи

Цель формализации функциональных требований - определение скоупа работ по реализации через фиксацию целевого поведения системы.

## Задачи

1. Анализ бизнес-требований и пользовательских требований.
2. Фиксация триггеров и условий, в которых работает система
3. Фиксация отклика системы на триггеры и условия.

# Результат

Результат может быть представлен в виде:

* Реестра функциональных требований;
* Пользовательских сценариев;
* Пользовательских историй;
* Диаграмм / блок-схем.

Выбор формата фиксации и систематизации осуществляется аналитиком с учетом специфики задач. Допускается выбор формата Заказчиком, если это поможет ускорить / упростить согласование результата работ. Может быть использовано несколько форматов для одного проекта, если это помогает более эффективно проанализировать и зафиксировать требования.

## Примеры реестра функциональных требований

* [ФТ\_Фрагмент HR-система](https://docs.google.com/document/d/1bJNymh0zIUuZXeN3aL2vCVJbNfJXL0uVv8YgQRxpOe0/edit?usp=sharing)
* [ФТ\_Фрагмент МП](https://docs.google.com/document/d/1wVLUnB5WbMPT_mn28C2AV2GfvCylxCOc_TI_pFXm6vo/edit?usp=sharing)

## Примеры пользовательских сценариев

* [Сценарии использования\_Телеком](https://docs.google.com/document/d/14Y6zh8wpalz_w32gaRT2e4R_WGLLImDTrEB73FRQ34Q/edit?usp=sharing)

## Примеры пользовательских историй

* [User Stories\_LMS\_Admin](https://docs.google.com/document/d/1v6xQP5MA1s4YBEE-MYnGH8xGDIbfl5tcW9DqLvTgTjs/edit?usp=sharing)

## Примеры схем

* [Создание и публикация страницы](https://disk.yandex.ru/i/a324WE2KHq7fMg)
* [Редактирование технологической карты](https://disk.yandex.ru/i/4Ji_g6pnPxJD6Q)