# Фунцик

## Документ описывает сценарий работы RPA-алгоритма, состоящий из набора операций, которые осуществляет сотрудник ОАУ ДУД.

## ### ***1. Получение входящих данных***

Файл с данными поступает из внешнего источника на пответственного за процесс сотрудника, который визуально анализирует файл на наличие ошибок формата предоставленных данных (приложение “Описание файлов”), обращает внимание на:

* При открытии файла не возникает ошибок;
* Наличие и корректность расположения всех утверждённых в шаблоне столбцов (приложение “Описание файлов”);
* Данные в строках расположены в необходимых столбцах без смещения;
* Технические столбцы не содержат в себе информацию.

| Данные корректны | Данные содержат ошибки |
| --- | --- |
| Файл помещается в [*папку для входящих файлов*](ссылка) | Если сотрудник не может устранить замечания в файле самостоятельно, направляет запрос на повторную выгрузку данных с указанием выявленных замечаний |

После проверки файла ***с первоначальными данными***, в случае его корректности, ответственный сотрудник:

* Проверяет наличие файла ***с нарастающим итогом*** в [*папке для робота*](ссылка)

| Файл ***с нарастающим итогом*** присутствует | Файл ***с нарастающим итогом*** отсутствует |
| --- | --- |
| Выкладывает файл ***с первоначальными данными*** на ФИР в [*папку для входящих файлов*](ссылка) | Ожидает появления файла ***с нарастающим итогом***, после чего выкладывает файл ***с первоначальными данными*** на ФИР в [*папку для входящих файлов*](ссылка) |

## ### ***2. Алгоритм обработки входящих данных***