## Задание:

- 1. Составить техническое задание на разрабатываемый модули:
  - а. Модуль обработки и работы с изображениями.
  - b. Модуль взаимодействия с пользователем и формирование и хранений данных.

## Основные сведенья:

Заказчик ООО «Малленом Системс», дата реализации «срок производственной практики».

Основной язык программирования Python.

-	T •	
Практикант	Функциональные	Функциональные возможности
	возможности «Модуль	«Модуль взаимодействия с
	обработки и работы с	пользователем и формирование и
	изображениями»	хранений данных»
Иванов	1. Изменение	1. Пользователь задает путь к
Артем	размера изображения	изображению и новый размер
Вячеславович	2. Поворот	изображения, модуль передает
	изображения	данные модулю работы с
		изображением и выдает результат.
Мишин	1. Изменение	1. Пользователь задает путь к
Дмитрий	Расширения файла	изображению, далее указывает тип
Александрович	(PNG to JPG, JPG to	конвертации (JPG или PNG),
_	PNG)	модуль передает данные модулю
	2. Перемещение	работы с изображением и выдает
	изображения в другие	результат.
	папки	
Панов	1. Выдает	1. Пользователь задает путь к
Данил	информацию о	изображению, модуль передает
Александрович	изображении (Размер,	данные модулю работы с
	Разрешение, Дата	изображением и выдает результат о
	создания)	данных изображения.
	2. Переименование	-
	названия изображения.	
Чистякова	1. Изменение	1. Пользователь задает путь к
Ева	размера изображения	двум изображениям, модуль
Максимова	2. Склеивание	передает данные модулю работы с
	изображений в одно	изображением и выдает результат,
	изображение	где два изображения склеены и
	1	сохранен в ту же директорию.

Югалов	1. Изменение	1. Пользователь задает путь к
Тимофей	цветовой гаммы	изображению, модуль передает
Александрович	изображения (в черно	данные модулю работы с
	белое)	изображением и выдает результат
	2. Перемещение	(черно-белое изображение) и
	изображения в другие	сохраняет обработанное
	папки	изображение в ту же директорию.

## Литература:

1. Работа с модулями - https://metanit.com/python/tutorial/2.10.php