*Информатика, 1 курс*

*29.04.2020г.*

*22 группа туризм,*

**Тема:** Сканирование и распознавание текста.

Программы для распознавания текста

С помощью сканера достаточно просто получить изображение страницы текста в графическом файле. Однако работать с таким текстом невозможно: как любое сканированное изображение, страница с текстом представляет собой графический файл - обычную картинку. Текст можно будет читать и распечатывать, но нельзя будет его редактировать и форматировать. Для получения документа в формате текстового файла необходимо провести распознавание текста, то есть преобразовать элементы графического изображения в последовательности текстовых символов.

**Вопросы:**

* Зачем нужны программы распознавания текста?
* Как происходит распознавание текста?
* Какие программы распознания текста вы знаете? Какими пользовались?
* Какое разрешение является оптимальным для сканирования текста, изображений?

**Мастер п/о:** *Алиева Ф.Г.*