В данном курсовом проекте было произведено проектирование информационной системы распознавания матричной маркировки.

В первой главе проводится анализ технического задания и выставляются требования к проектируемой ИС. Во второй главе производится разработка математической модели ИС и алгоритмов ее работы. В третьей главе приводится процесс реализации и тестирования разработанной ИС.

Курсовой проект состоит из 40 страниц, содержит 15 рисунков и 8 литературных источников.

Данная работа нацелена на приобретение навыков работы в сфере цифровой обработки изображений.