**ВВЕДЕНИЕ**

Информационная система в настоящее время является неотъемлемой частью информационной сферы, благодаря которой происходят не только повышение эффективности процесса выполнения поставленных задач, но и поддержку информации бизнес-процесса. К каждой информационной системе применяют общие принятые стандарты разработки информационной системы. Такой применяемой концепции по созданию информационной системы является жизненный цикл программного обеспечения (SDLC), разделяющая на несколько этапов создание информационной системы. Одной из этих этапов является планирование.

Сама по себе планирование подозревает примерное представление работы информационной системы. Планирование программного обеспечение дает хорошие возможности как для разработчика и его команды, так и для самого заказчика.

Разработка информационной системы представляет собой написание кода и последующее создание данной системы.

В данной курсовой работе изучим основные понятие и определения по выбранной теме. Выделим главные особенности разработки информационной системы для написания кода и дальнейшей реализации и тестирования данной системы.

Актуальность курсовой работы подозревает

Цель данной работы научится создавать информационную систему и закрепление теоретических знаний и практических навыков.

К цели выделяются такие задачи: