## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»

Курсовой проект на тему: "Стиральная машина"

Выполнил: Кальянов К.Н. Гр. 18-K-AC1

Руководитель: доцент, Попова О. Б.

#### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

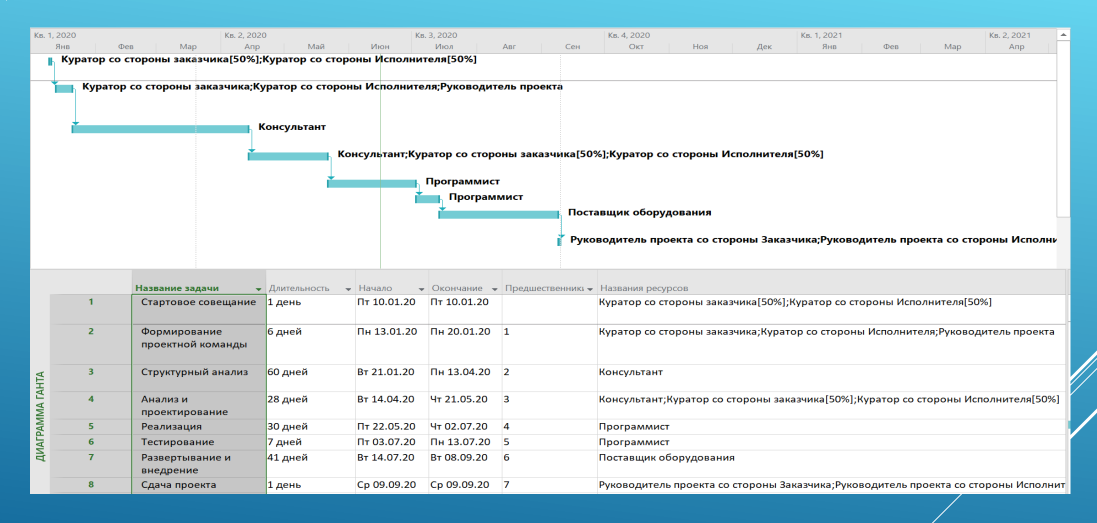
#### Цель:

- закрепление основ и углубление знаний в области разработки, анализа и управления программными проектами;
- изучение приемов разработки проектов программных продуктов с использованием языка моделирования UML, а также диаграмм IDEF0, DFD, EPC, BPMN.

#### Задачи:

- > Изучить литературу в области разработки диаграмм;
- > Сформулировать основные понятия относительно текущей темы;
- > изучить приемы разработки проектов с использованием языка моделирования UML, а также диаграмм IDEF0, DFD, EPC, BPMN, Ганта;
- > Реализовать ПО и разработать требования FURPS+

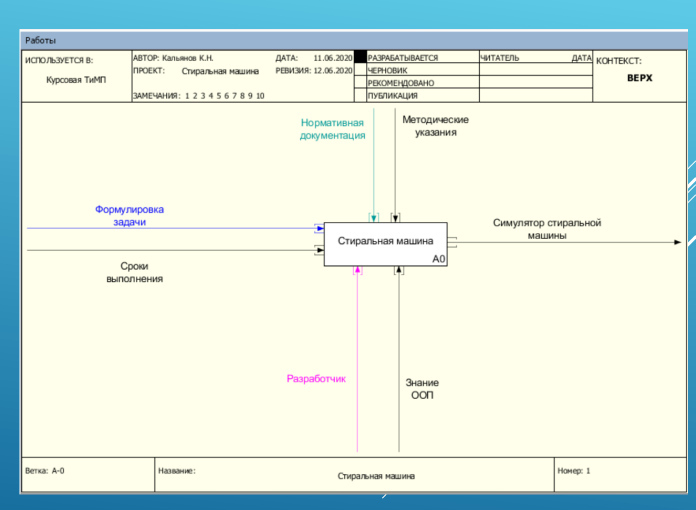
#### ДИАГРАММА ГАНТА



Диаграмма, показывающая план и график работ по проекту «Стиральная машина»

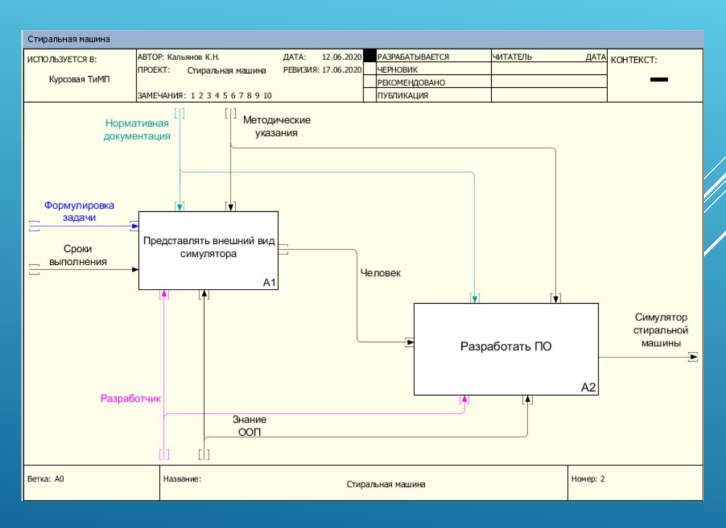
## СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ AS-ISB СТАНДАРТЕ IDEFO. ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ.

- Рассмотрим <u>первый уровень</u> процесса создания симулятора домофона.
- IDEF0 − методология функционального моделирования (англ. function modeling) и графическая нотация, предназначенная для формализации и описания бизнес-процессов.
   Отличительной особенностью IDEF0 является её акцент на соподчинённость объектов. В IDEF0 рассматриваются логические отношения между работами, а не их временная последовательность (поток работ).
- > Для каждой функции существует правило сторон:
- стрелкой слева обозначаются входные данные;
- стрелкой сверху управление;
- стрелкой справа выходные данные;
- стрелкой снизу механизм.

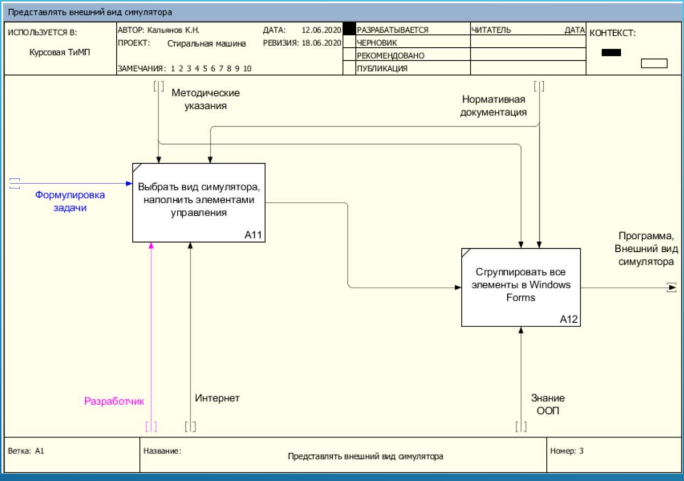


## СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ AS-ISB СТАНДАРТЕ IDEFO. ВТОРОЙ УРОВЕНЬ.

Рассмотрим <u>второй уровень</u>. Согласно варианту задания, было обнаружено два основных этапа создания, и соответственно, две операции «Представить внешний вид симулятора» и «Разработать ПО».

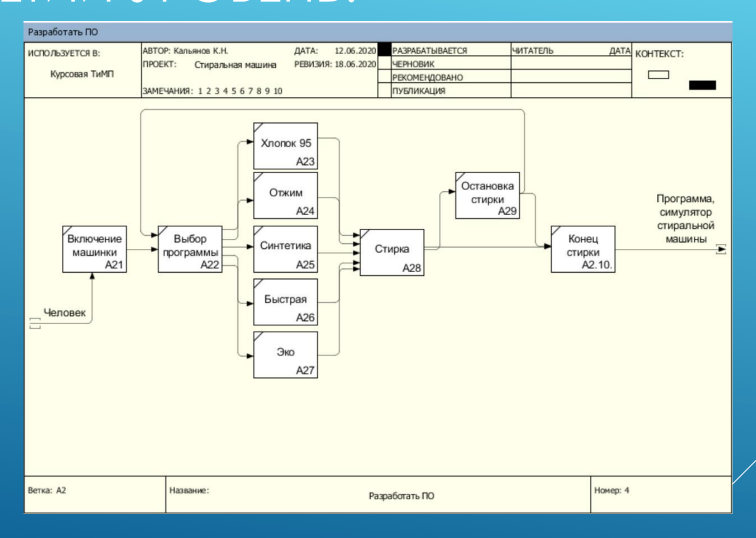


### СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ AS-ISB СТАНДАРТЕ IDEFO. ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ.



Декомпозиция представления как должен выглядеть симулятор

# СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ AS-ISB СТАНДАРТЕ IDEFO. ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ.



#### ДИАГРАММА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

- Диаграмма последовательности отражает взаимодействие определенного набора объектов на некоторой временной оси. Основными ее элементами являются обозначения объектов, линии жизни объектов и стрелки, показывающие обмен сигналами или сообщениями между ними.
- ▶ Для программы «Стиральная машина», моделируемой в данном курсовом проекте можно выделить несколько вариантов развития событий. Первый человек хочет включить машинку:

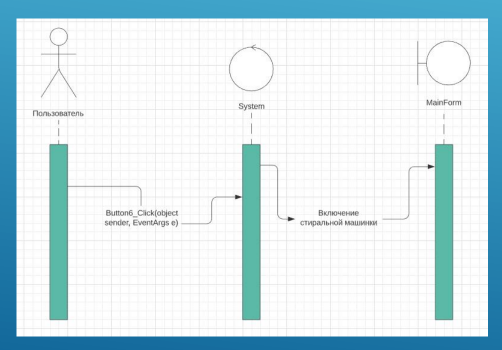


Диаграмма последовательности (включение)

#### ДИАГРАММА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

 Следующий вариант развития событий показывает, цепочку действий для выбора программы.

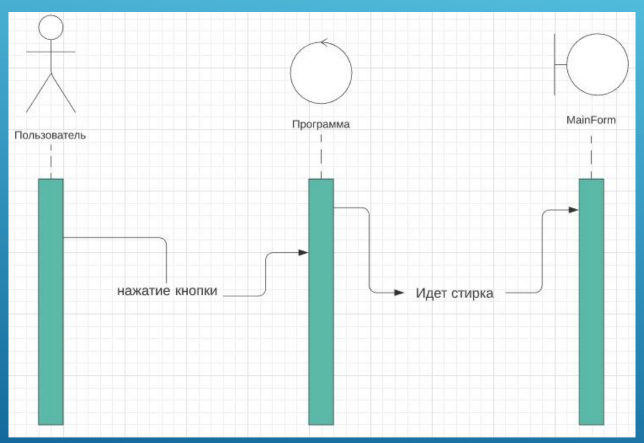


Диаграмма последовательности (выбор программы)

#### ДИАГРАММА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

 Третий вариант развития событий демонстрирует последовательность действий при принудительной остановке.

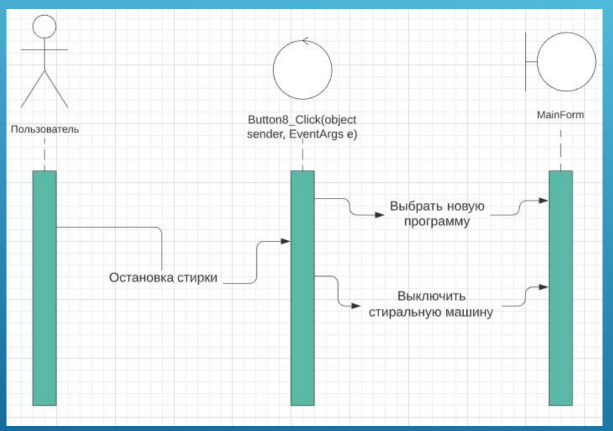


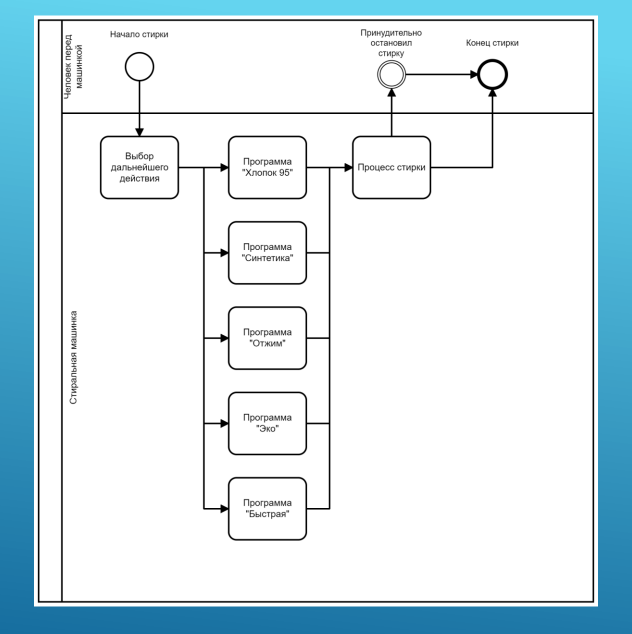
Диаграмма последовательности (принудительная остановка)

#### ДИАГРАММА BPMN

▶ BPMN (Business Process Model and Notation) — система условных обозначений и их описания в XML для моделирования бизнес-процессов. Спецификация BPMN описывает условные обозначения и их описание в XML для отображения бизнеспроцессов в виде диаграмм. Этот язык использует набор интуитивно понятных элементов, которые позволяют описывать сложные процессы.

Язык описания бизнес-процессов опирается на следующие базовые объекты:

- ➤ Event Событие;
- ➤ Activity Действия;
- ➤ Gateway Шлюзы или Развилки;
- $\triangleright$  Flow Поток.
- ▶ Date Данные;
- ▶ Pool (Пул) набор.



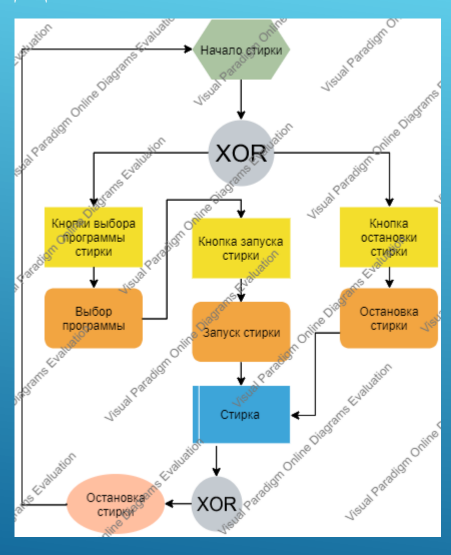
#### ДИАГРАММА ЕРС

EPC (событийная цепочка процессов) — это тип диаграмм, которые используются для моделирования, анализа и реорганизации бизнес-процессов.

Этот тип диаграмм состоит из таких основных частей, как:

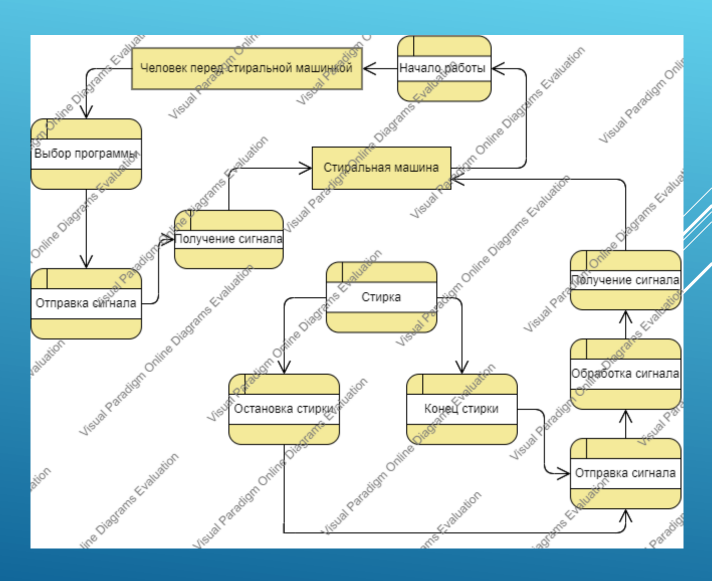
- ▶ События фиксирует состояние определённых параметров на определенный момент времени. Диаграммы как начинаются, так и заканчиваются событием.
- Функции определенное действие, выполняемое в течение некоторого промежутка времени.
- Файл, база данных информация, представляемая в компьютерном виде.
- Поток управления создает логическую последовательность между событиями и функциями.
   Обозначается в виде стрелок.
- ▶ Поток информации Связывает действие и элемент, являющийся источником или приемником информации.
- Путь процесса элемент, показывающий взаимосвязь с другими процессами.

### ДИАГРАММА ЕРС



### ДИАГРАММА ПОТОКОВ ДАННЫХ (DFD)

Диаграмма потоков данных DFD
 (DataFlowDiagrams)— это методология графического структурного анализа, описывающая внешние по отношению к системе источники и адресаты данных, логические функции, потоки данных и хранилища данных, к которым осуществляется доступ. Диаграмма DFD — это один из основных инструментов структурного анализа и проектирования информационных систем, существовавших до широкого распространения UML.

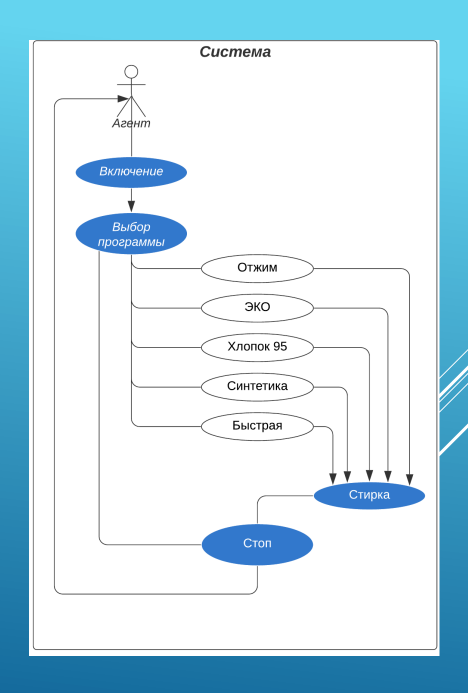


#### **UML**

UML – унифицированный язык моделирования (Unified Modeling Language) – это система обозначений, которую можно применять для объектно-ориентированного анализа и проектирования. Его можно использовать для визуализации, спецификации, конструирования и документирования программных систем.

Словарь UML включает три вида строительных блоков:

- Диаграммы;
- Сущности;
- Связи.



#### ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ: КЛАССИФИКАЦИЯ FURPS+

Классификация требований к системе FURPS+ была разработана Робертом Грэйди (Robert Grady) из Hewlett-Packard и предложена в 1992 году. Сокращение FURPS расшифровывается так:

Functionality, функциональность

Usability, удобство использования

Reliability, надежность

Performance, производительность

Supportability, поддерживаемость

+ необходимо помнить о таких возможных ограничениях, как:

- ограничения проектирования, design
- ограничения разработки, implementation
- ограничения на интерфейсы, interface
- физические ограничения, physical

Если применить к этой классификации популярное разделение требований на функциональные и нефункциональные, то к последним следует отнести все перечисленные выше группы кроме первой, т.е. URPS+.

F – стандартный набор функций;

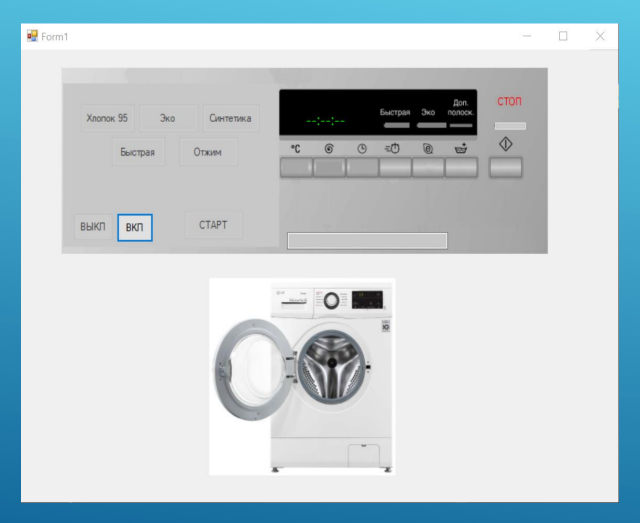
U – приятный дизайн, интуитивно понятный интерфейс;

R-1 сбой/5 лет; среднее время сбоя -2 секунды; время готовности системы к работе -10 мсек.

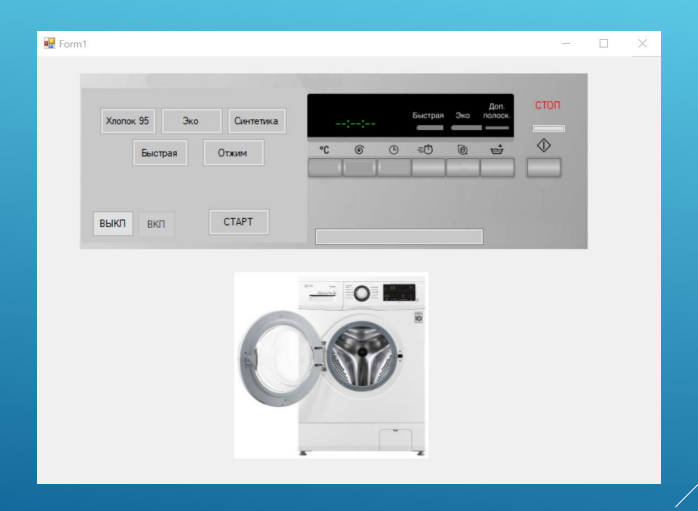
Р – время отклика системы 0.01 сек, 100% эффективность работы, пропускная способность 10 запросов в минуту; потребление ресурсов – 1 750 Вт/ час;

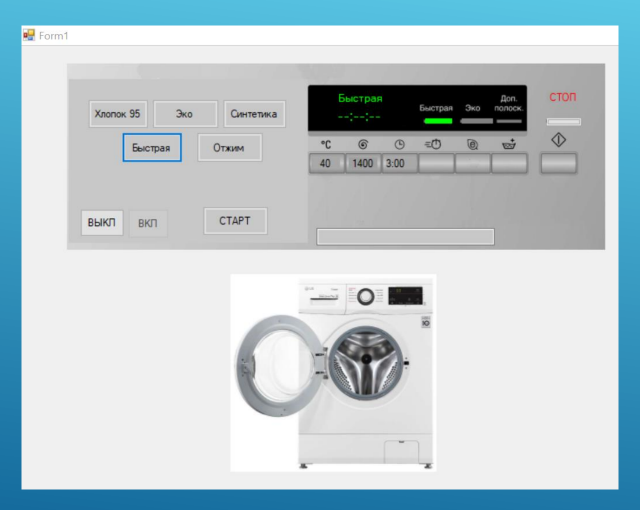
S – легкая настройка, простая установка, совместимость со всеми схожими моделями по функционалу;

+ - память программ ограничена (максимальный размер 5 программ); нельзя изменить стандартную программу стирки по таким параметрам, как «Температура», «Обороты»

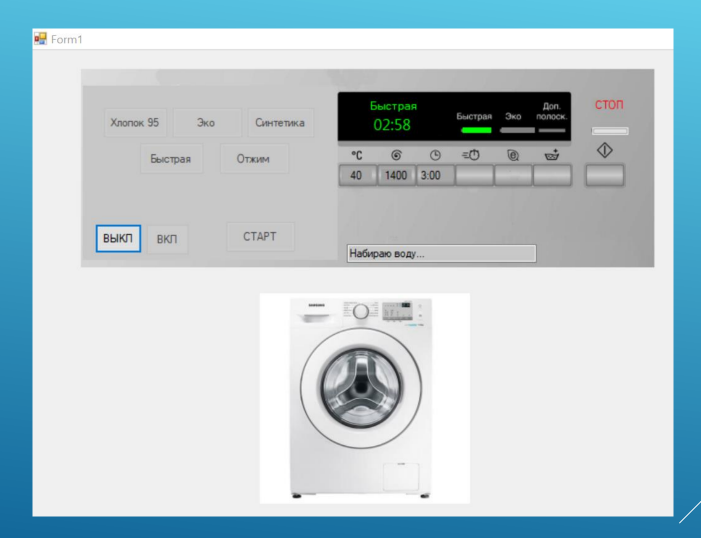


Выключенная стиральная машина





Выбрали одну из программ стирки



Процесс стирки

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

➤В ходе проделанного курсового проекта была проведена работа с литературой в области разработки различного типа диаграмм и технологии разработки программного обеспечения, сформулированы основные понятия темы.

►Было создано подробное описание унифицированного процесса разработки программного обеспечения для системы домофона. Реализованы диаграммы Ганта, IDEF0, DFD, EPC, BPMN, а также FURPS+

▶В результате были смоделированы процессы, разработаны требования, основанные на прецедентах. Все это выразилось в ряде диаграмм, описанных и представленных в отчете.

## Спасибо за внимание

- Кальянов Константин
- ► 18-K-AC