

Содержание курсового проекта

Титульный лист

Задание

Реферат

Оглавление

Введение (1-3 стр.)

1. Описание технологического процесса (2-5 стр.)

2. Разработка структурной схемы технологического процесса (2-4 стр.)

3. Разработка функциональной схемы технологического процесса (2-4 стр.)

4. Выбор технических средств автоматизации (3-8 стр.)

5. Разработка электрической принципиальной схемы САУ технологическим процессом (2-4 стр.)

6. Разработка алгоритма, программы (2+ стр.)

Заключение (1-2стр.)

Список использованных источников

Содержание графического материала (схемы приводятся на форматах А2 или А3 вертикальной или горизонтальной ориентации со стандартным штампом и прикрепляются в конце ПЗ):

1. структурная схема +

2. функциональная схема

3. электрическая принципиальная схема

4. алгоритм программы

Введение- общие сведения об уровнях и современных возможностях автоматизации ТП

1. Описание технологического процесса – описание всего технологического процесса где участвует проектируемая АСУ + подробное описание автоматизируемой машины (желательно с технологическим схемами процессов)

2. Разработка структурной схемы технологического процесса – по ГОСТ 2.702-2011 с описанием всех отдельных элементов

3. Разработка функциональной схемы технологического процесса по ГОСТ 2.702-2011, ГОСТ 21.404-85 с описанием всех отдельных элементов с учетом необходимых систем защиты и сигнализации. Схема приводится в ПЗ на формате А2 или А3 совместно со структурной схемой

4. Выбор технических средств автоматизации – производится из каталогов представленных на рынке РБ представителей с подробным описанием выбранных элементов. Все выбранные ТСА должны быть взаимно совместимыми и соответствовать требованиям проектируемой АСУ с учетом требований по надежности, функциональности, совместимости на уровне электрических сигналов, интерфейсов и протоколов. Необходимо произвести расчет функциональной и эффективной надежности проектируемой АСУ. Желательно рассчитать и подобрать наиболее нагруженные и силовые элементы АСУ.

5. Разработка электрической принципиальной схемы САУ технологическим процессом – по ГОСТ 2.781-96, ГОСТ 2.782-96, ГОСТ 2.755, ГОСТ 2.702-2011 с описанием всех отдельных элементов. Схема приводится в ПЗ на формате А2 или А3

6. Разработка алгоритма программы – разрабатывается полный алгоритм работы проектируемой АСУ с учетом разработанных схем и выбранного аппаратного обеспечения. Желательно разработать *Pre-Alpha* ПО для выбранного контроллера. Алгоритм оформляется по требованиям НТД и приводится в ПЗ на формате А2 или А3

Заключение – выводы по системе АСУ

Список использованных источников – в том числе в сети интернет