лекций на 1 семестр МДК 01.03

Теоретические основы анализа функционирования АСУ.

1. Организация анализа.
2. Спектр анализа функционирования АСУ.
3. Порядок анализа функционирования АСУ.
4. Организация структур, связей и данных.
5. Организация функциональных схем и связей Мат.модели функций.
6. Виды ,Типы информационных потоков . Параметры.
7. Характеристики информационных потоков.
8. Математическое представление объекта,
9. Динамические элементы структурных схем.
10. Режимы АСУ.
11. Случайные воздействия. Блокировки.
12. Помехи. Методы устранения помех.
13. Случайные процессы и помехи. Блокировки.
14. Организация Аппаратного оснащения.
15. Организация программного обеспечения.
16. анализ устойчивости мат.моделей АСУ.