

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ (ЧАСТЬ 3)**

**ТЕМА: ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА
ПРЕДПРИЯТИЯ (часть 1)**

БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

- Управление
- Объект управления (ОУ)
- Управляющая часть (УЧ)

УПРАВЛЕНИЕ

- это совокупность действий, выбранных на основании определенной информации и направленных на поддержание или улучшение функционирования объекта в соответствии с имеющейся программой или целью.

Объект управления (ОУ)

- это часть окружающего мира, состояние которой представляет интерес для субъекта в конкретной ситуации и на которую он может воздействовать.

Управляющая часть (УЧ)

- это часть системы управления, реализующая процесс управления, т.е. вырабатывающая и осуществляющая требуемое в данный момент управляющее воздействие.

Многоуровневая иерархическая система управления предприятием:

- На высшем (первом) уровне находятся подсистемы управления развитием предприятия**
- На втором уровне находятся подсистемы выработки задающих воздействий для подсистем третьего уровня**
- На нижнем (третьем) уровне находятся подсистемы, непосредственно связанные с преобразованием материального потока производства**

СОСТАВ И СТРУКТУРА АСУ

- Различают два типа подсистем управления: функциональные и обеспечивающие.
- **Функциональные подсистемы** дают модель функционирования управляемой системы.
- **Обеспечивающие подсистемы** включают набор элементов, которые обуславливают решение задач управления.

Виды функциональных подсистем

По циклам управления:

- Прогнозирование развития объекта управления
- Перспективное планирование
- Организация структуры объекта управления
- Текущее планирование деятельности объекта управления
- Оперативное планирование деятельности объекта управления

Виды функциональных подсистем

По производственным признакам (в разрезе объекта управления):

- Опытно-конструкторскими работами
- Производством основной продукции
- Транспортными процессами
- Материально-техническим обеспечением
- Трудовыми ресурсами
- Сбытом продукции
- Финансами и денежными средствами

Набор элементов обеспечивающих подсистем:

- Информационное обеспечение
- Организационное обеспечение
- Техническое обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Правовое обеспечение

Структура АСУ:

- На первом (высшем) уровне иерархии функционируют АСУП, АСНИ, САПР, АСТПП
- Основной задачей второго уровня является управление перестройкой производства (ГАП)
- На третьем уровне располагаются АСУТП, АСУГПС.
- Четвертый (нижний) уровень составляют сами объекты управления (ОУ)

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

- **Концепция управления производством:** соответствие функций системы управления функциям производственной системы.
- **Система управления производством включает:** подсистему общего линейного руководства, основные и вспомогательные подсистемы управления

Основные функции управления:

- Нормирование
- Планирование
- Учет
- Контроль
- Оперативное управление
- Анализ
- Организация деятельности функциональных и производственных подразделений
- Координация

Характеристика функциональных подсистем АСУП

- Подсистема «Перспективное планирование»**
- Подсистема «Техническая подготовка производства»**
- Подсистема «Технико-экономическое планирование»**
- Подсистема «Управление реализацией и сбытом готовой продукции»**
- Подсистема «Управление основным производством»**

Характеристика функциональных подсистем АСУП

- Подсистема «Управление материально-техническим снабжением»**
- Подсистема «Управление качеством продукции»**
- Подсистема «Управление вспомогательным производством»**
- Подсистема «Управление кадрами»**
- Подсистема «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности»**