

# Автоматизированная система управления производством

АСУП – представляет собой форму организации системы управлением предприятием организацией или другим хозяйственным объектом в условиях развития информационные технологии, основанную на широком использовании экономики математических методов вычислительной техники и других технических средств автоматизации.

На промышленном предприятии функционирует:

- АСУП производства (гибкие, автоматизированные системы)
- Экономико –организационные АСУП

# Функциональная

представляет собой организационно-экономическую  
управления предприятиям :

- ✓ Управления технической подготовкой производства
- ✓ Технико-экономическое планирование
- ✓ оперативное управление производством
- ✓ Управление материально техническим снабжением
- ✓ Реализация сбыта продукции
- ✓ Бухгалтерский учет
- ✓ Управления кадрами
- ✓ Управления финансами

# Обеспекивающая

предназначена для реализации на практике функциональной части АСУП и состоит из видов обеспечения:

- ❖ Экономико-организационные
- ❖ Информационные
- ❖ Программные
- ❖ Математические
- ❖ Правовое

# Основа АСУП

Организационно-экономическая база:

- Организационно-экономическая концепция
- Организация производства и управления
- Организационно-экономическая модель
- Организационно-правовое обеспечение

# Информационная база

- Генеральный массив
  - Производный массив
  - Оперативный массив

# Техническая база

Аппаратура передачи данных:

- Средства сбора и регистрации данных
- Средства отображения информации
- ЭВМ

# Математическое обеспечение

- Система программирования
  - Операционная система
- Общественный комплекс
  - Пакеты типовых моделей

# Функциональная часть

- Подсистема технической подготовки производства
- Подсистема управления качеством
- Подсистема оперативно- производственного планирования , учета и регулирования
- подсистема материально - технического обеспечения
- Подсистема финансово-бухгалтерской деятельности
- Подсистема сбыта продукции
- Подсистема транспортного хозяйства
- Подсистема кадров
- Подсистема вспомогательных служб

# Принципы проектирования

- Управленческие:

Системность связность всех элементов (единое целое) комплектность при разработке и внедрение необходимо придерживаться комплексного внедрения

- Системно техническое:

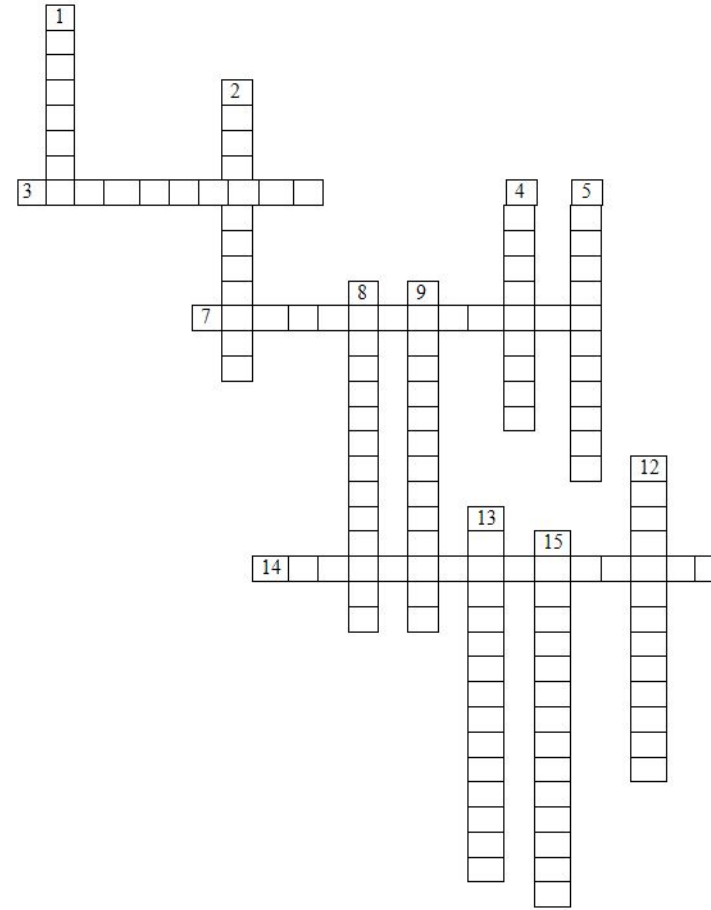
Типовость разработка и внедрение АСУП на основе предварительного опробованных решений

- Создание единой информационной базы
- Непрерывное развитие системы

- Организационные:

заинтересованность первого лица на предприятии  
во внедрение средств автоматизации

- ✓ подготовка персонала преодоления психического барьера



- По горизонтали

3.Объединение работников на основе сложной системы взаимосвязей и взаимоотношений , объединенных едиными целями, единым действием или совместной деятельностью , и имеющим органы управления .

7.По характеру взаимоотношений малые группы деля на формальные .....

14.Схема определяющая взаимодействие элементов контуров управления и направление передачи управляющих сигналов

- По вертикали

- 1.Прибор , предназначенный для количественного определения массы или объема вещества
- 2.системы, являющиеся результатом отражения в мозге человека
- 4.Показатель содержания воды в физических тела или средах . обозначается буквой М
5. Один из важнейших параметров контроля и регулирования процессов это условная статическая величина , прямо пропорционально средней кинетической энергии частиц вещества
- 8.Процесс автоматического поддержания какого-либо параметра на заданном уровне или изменение его по определенному закону
- 9.Применение технических средств, математических методов и систем управления , освобождающих человека частично или полностью от непосредственного участия
- 12.Устройство для оповещения обслуживающего персонала о аварийных значениях контролируемых параметров
- 13.К этому познавательному процессу можно отнести: ощущение, память , воображение
- 15.Системы , однозначно реагирующие на ограниченный набор внешних воздействий ,внутренняя их организация приспособлена к переходу в равновесное состояние при вводе из него

**Вывод: Автоматизированная система управления производством предназначена для автоматизации управления за технологическим оборудованием на предприятиях**