

Автоматизированные системы управления (АСУ)

Авторы ЭК: Поляков А.П., профессор каф.ИТиАП Поляков П.А., ст.преп. каф.ИТиАП



Общие вопросы управления

АСУ - сложная управляющая система, в которой совместно использованы возможности персонала управления, современной информационно-вычислительной техники, математических методов оптимального управления.

Управляющая часть этих систем представляет собой совокупность людей (персонала управления) и вычислительных машин. На основе рационального распределения между ними разнообразных управляющих функций стремятся наилучшим образом использовать возможности тех и других, достигнуть лучшего эффекта управляющей части в целом.



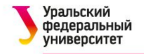
Общие вопросы управления

При современном уровне развития техники управления взаимодействие персонала и технических устройств в АСУ оказывается наиболее плодотворным, т.к. управление только персоналом недостаточно эффективно, управление только ЭВМ невозможно. Распределение функций зависит от экономической целесообразности их автоматического выполнения, надежности имеющихся технических средств в АСУ. Этим же определяются и функции вычислительных машин в системе.



1) В простейшем случае вычислительная машина предназначена лишь для организации сбора, накопления и первичной переработки информации. Информация обрабатывается и представляется персоналу управления (оператору, диспетчеру и др.) в виде, удобном для восприятия. На основе этой информации персонал принимает и реализует решения по управлению производством. Решения оператора реализуются без участия ЭВМ, хотя в отдельных случаях ЭВМ используется в качестве средства накопления команд управления, выработанных персоналом, и передачи этих команд непосредственно на рабочие места. Такой режим использования ЭВМ в автоматизированных системах управления называют информационно-вычислительным.

2. Вычислительные машины могут быть использованы в системах для подготовки рекомендаций (советов) по управлению. В этом случае, кроме выполнения информационных функций, вычислительные машины решают также различные задачи планирования и управления и выдают персоналу рекомендуемые решения. Персонал имеет также возможность вводить в машину свои варианты решений по управлению, как для их оценки, так и для обязательного выполнения. Такой режим использования ЭВМ в АСУ называется управляющим.

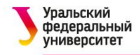


3. Характерная особенность использования ЭВМ в АСУ в настоящее время - решение задач управления на научной основе. Широкое использование современных ЭВМ в управляющей части АСУ позволяет искать, подготавливать и рекомендовать не только допустимые, но и наилучшие в некотором заданном смысле управления. Мы их называем оптимальными.



В качестве основных элементов научного управления в АСУ отметим такие, как:

- -системный анализ объекта и задач управления, основанный на многостороннем рассмотрении сложных, взаимосвязанных явлений;
- -постановка задачи управления, как задачи оптимизации по некоторому критерию оценки эффективности функционирования системы;
- -построение структуры решения общей задачи управления и структуры системы путем достаточно строгой декомпозиции (разложения) общей задачи высокой размерности на ряд взаимосвязанных локальных и координирующих задач;
- -использование экономико-математических моделей объекта управления для прогноза поведения и выбора оптимальных управлений.



Для создания автоматизированных систем управления необходимо решение, по крайней мере, 3 групп задач:

- 1. описания механизма функционирования данной системы, критериев и методов управления ею;
- 2. проектирования технической структуры и технических средств получения, передачи и переработки информации;
- 3. организация производства в условиях автоматизации управления.

История создания АСУП

История развития автоматизации производства включает в себя несколько этапов.

- 1. Локальные САР, в которых каждый автоматический регулятор отвечал за функционирование своего контура регулирования.
- 2. Следующий этап развития автоматизированные системы управления ТП. АСУТП это человеко-машинный комплекс, предназначенный для решения различных задач управления технологическими процессами.
- 3. АСУП автоматизированные системы управления производством (предприятием).



АСУП

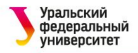
Управление производством и ТП имеет ряд отличий:

- 1) Производством управляют люди, в процессе управления они воздействуют на людей. Технологическим процессом также управляют люди, но они воздействуют на "вещи" средства производства и предметы труда.
- 2) Продукт труда в управлении ТП продукт производства или услуга. Продукт труда в управлении производством информация.
- 3) При управлении ТП осуществляется координация составляющих производственного процесса, отдельных технологических операций технологического процесса, а не людей, как при управлении производством. Это третье отличие.



АСУП

- 4) Управление осуществляется циклично, длительность циклов зависит от уровня управления. Самые короткие циклы используются при управлении ТП. В самом коротком цикле управления производством имеется несколько циклов управления ТП.
- 5) Только в управлении ТП можно создать автоматические системы с замкнутой обратной связью. На других уровнях управление осуществляется людьми, и автоматическое управление невозможно.
- 6) Основной объект управления в АСУТП технологический процесс, оборудование, в АСУП объединение производств, производство или его части.



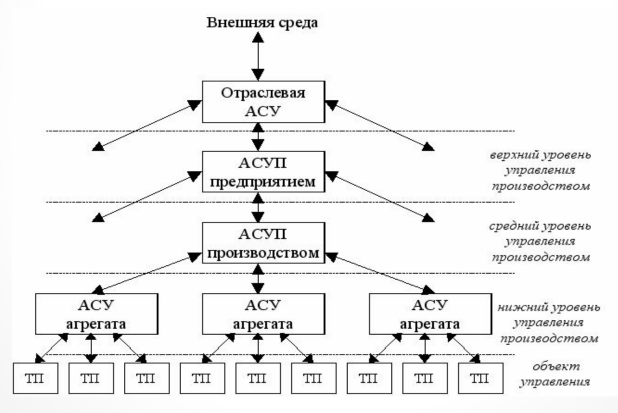
АСУП

Иерархия управления	Вид управлени я	Основной ОУ	Продукт управлени я	Характер труда ос управленческого по до автоматизации управления		Длительно сть циклов управлени я	Возможнос ть создания автоматич еских СУ
Управление ТП	Управление вещами	Технологический процесс, оборудование	Материальн ые блага и услуги	Физический, частично умственный	Умственный, частично физический	Короткие	Есть
Управление производством	Управление людьми	Объединение производств, производство или его часть	Информаци я	Умственный, частично физический	Умственный в основном	Длинные	Нет



АСУП

Функции АСУП: контроль, учет, анализ, планирование.





Режимы работы АСУТП,

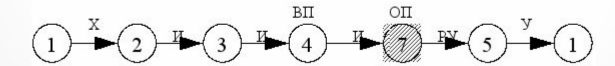
информационные потоки в ИАСУ

Режимы работы АСУТП:

- 1) автоматизированные;
- 2) автоматические.

Автоматизированные режимы можно разделить на:

1. Режим ручного управления (РУ), когда оперативный персонал (ОП) непосредственно воздействует на регулирующие органы (РО), управляя процессом.

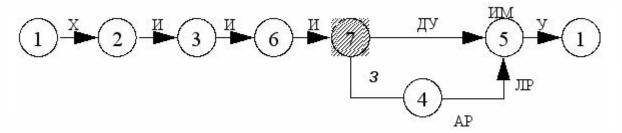




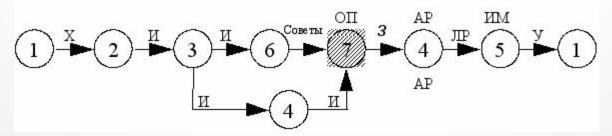
Режимы работы АСУТП,

информационные потоки в ИАСУ

2. Режим дистанционного управления.



3. Режим " совета "- кроме выполнения информационных функции УВК сам решает задачу управления, т.е. вычисляет управляющие воздействия и выдаёт рекомендации - «советы» - оперативному персоналу.





Режимы работы АСУТП,

информационные потоки в ИАСУ

4. Режим "диалога" – ОП проводит оптимизацию технологического процесса, активно используя при этом ЭВМ. Для этого разрабатывается специальная интерактивная (диалоговая) программа обмена данными между УВК и персоналом управления.

