# Конспект лекций по предмету Теория Автоматического регулирования



П	pen	ода	вап	пель	,
	$P = \cdots$		000		•

Суханов Владимир Андреевич

Автор конспекта:

Дмитриев Артем Константинович artem020503@gmail.com

# СОДЕРЖАНИЕ

Термины	
1 Вволная пекция	

# Термины

САР - система автоматического регулирования;

# 1. Вводная лекция

### Информация:

- 1. Пропускать нельзя. Больше одного пропуска приведёт к произволу начальства
- 2. Командная работа, коллективная ответсвенность

#### Целью дисциплины явлется:

- 1. Получение знаний об основных принципах функционирования автоматического управления турбомашин
- 2. Навыки применения методов математического моделирования и рассчетных исследований этих систем с помощью современных методов (Matlab simulink)

#### Задачи:

- 1. Классификация САР
- 2. Требования, предъявляемые к САР
- 3. Линейные математические модели САР
- 4. Типовые звенья автоматических систем
- 5. условия устойчивости автоматических систем
- 6. Способы корреции линейных автоматических систем
- 7. Законы автоматического регулирования
- 8. Математическое моделирование элементов САР турбоустановок
- 9. Основные сведение о нелинейных САР

# Общие сведения о САР

Это совокупность автоматического регулятора и объекта регулирования.

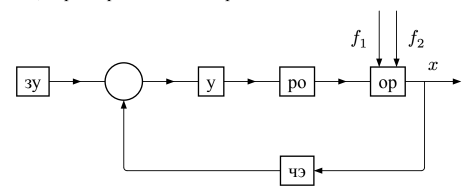
### В состав регулятора входит:

- 1. Регулирующий орган (исполнительный механизм)
- 2. Усилитель
- 3. Чувствительный элемент
- 4. Задающее устройство

Взаимосвязь всех элементов CAP обеспечивается посредством каналов связи. Через эти каналы осуществляется обмен информацией между элементами CAP. Для передачи информации могут использоваться электрический ток, воздух, жидкость (Синтетическое масло), компьютерные сети.

## Классификация САР:

- 1. По способу задания регулируемой величины подразделяются на системы:
  - Стабилизации;
    - $x_{\mathrm{opt}} = \mathrm{const}$  на всех режимах работы. Пример: 50 Гц
  - Программного регулирования;
    - $x_{\text{опт}} = \text{var}$ , характер изменения зарание известен.
  - Следящие:
    - $x_{\text{онт}} = \text{var}$ , характер изменения заранее не известен.



Где:

x - регулируемая величина (число оборотов)

 $x_{\mathrm{ont}}$  - оптимальное значение регулируемой величины

 $\varepsilon_R$  - ошибка регулирования

Лампочка - сумматор

 $f_x$  - возмущения

Рис. 2. Функциональная схема САР

- 2. По принципу регулирования:
  - 1. По возмущению
  - 2. По отклонению (принцип обратной связи);
  - 3. Комбинированный;
  - 4. Адаптации.

## РИСУНОК ПАРОВОЙ ТЭС