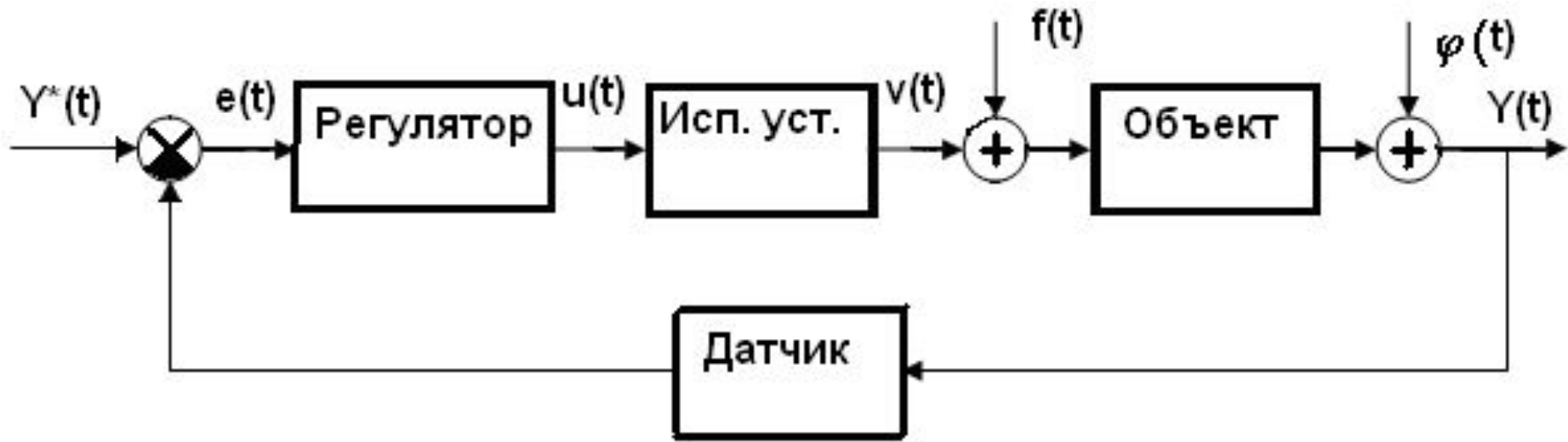


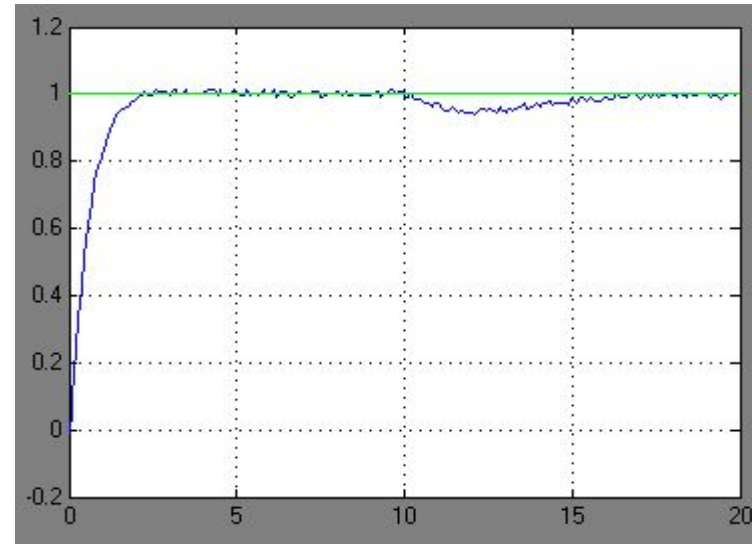
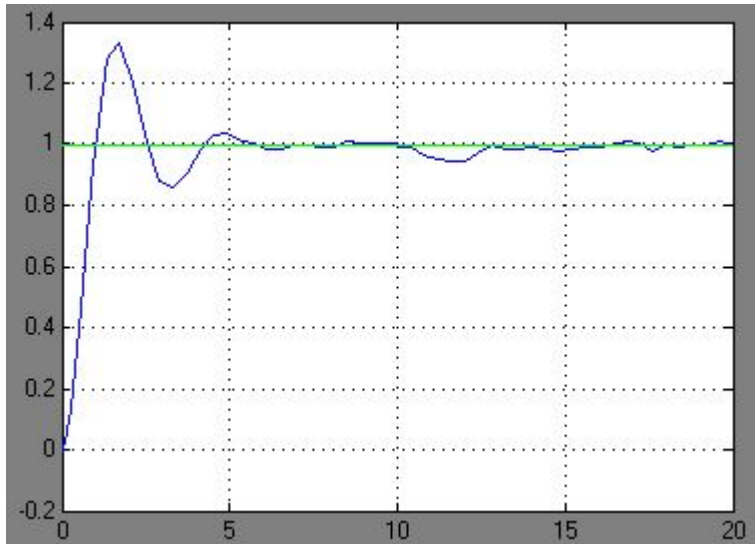
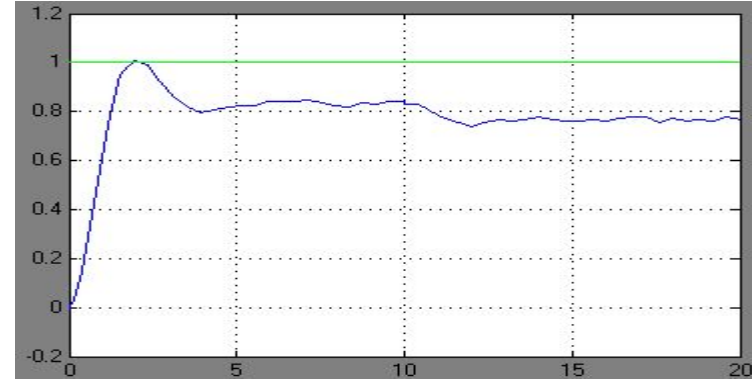
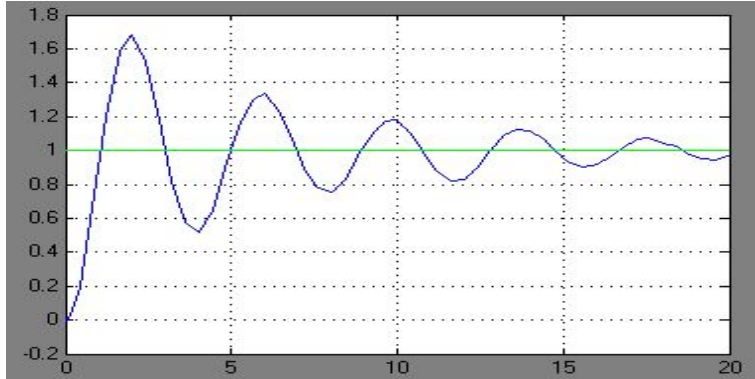
## ТРЕБОВАНИЯ К САР

- 1. Устойчивость – способность возвращаться в установившийся режим после прекращения действия возмущений.
- 2. Высокая точность в установившихся режимах – малая величина ошибки (рассогласования) после завершения переходных процессов.
- 3. Высокое качество переходных процессов – небольшое время регулирования, перерегулирование, количество колебаний.
- 4. Грубость (робастность) – способность сохранять качество работы при небольших отклонениях параметров объекта от исходных в процессе эксплуатации системы.

## ОБЩАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТУРА РЕГУЛИРОВАНИЯ



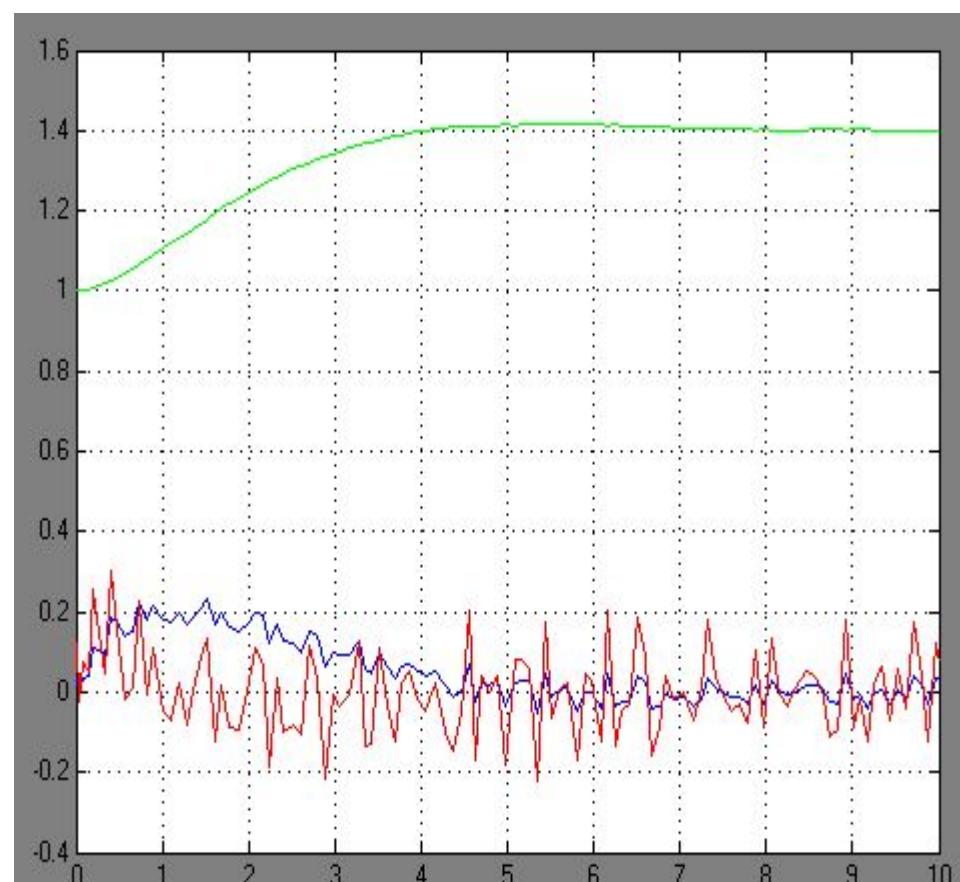
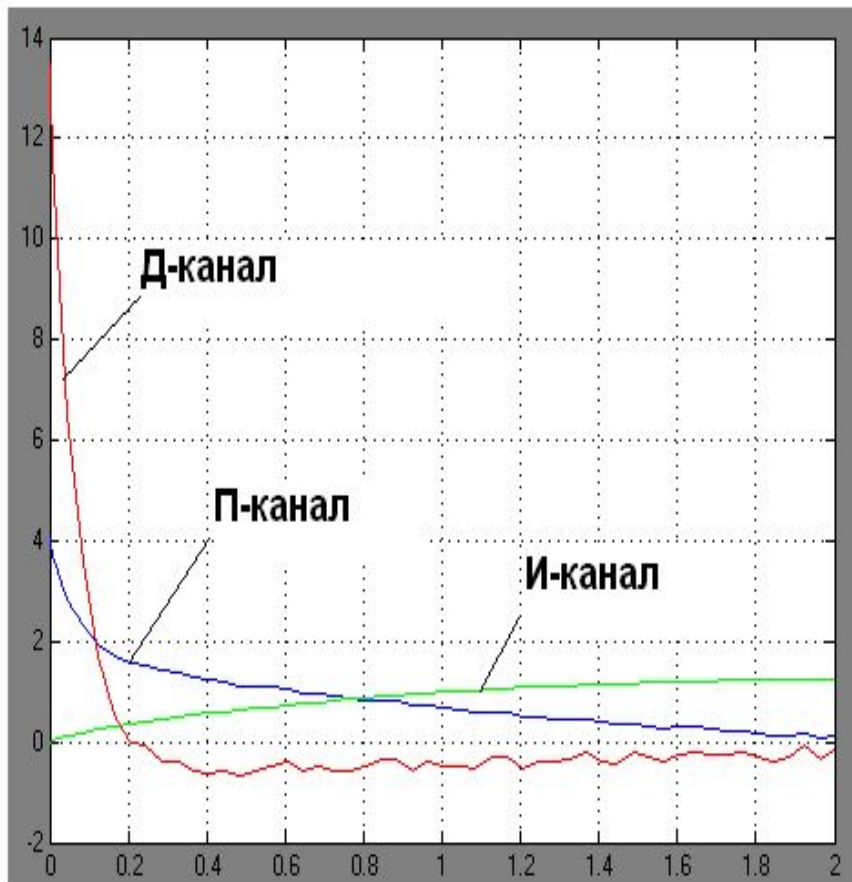
# ПРИМЕРЫ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В САР



# РАБОТА РАЗЛИЧНЫХ КАНАЛОВ ПИД-регулятора

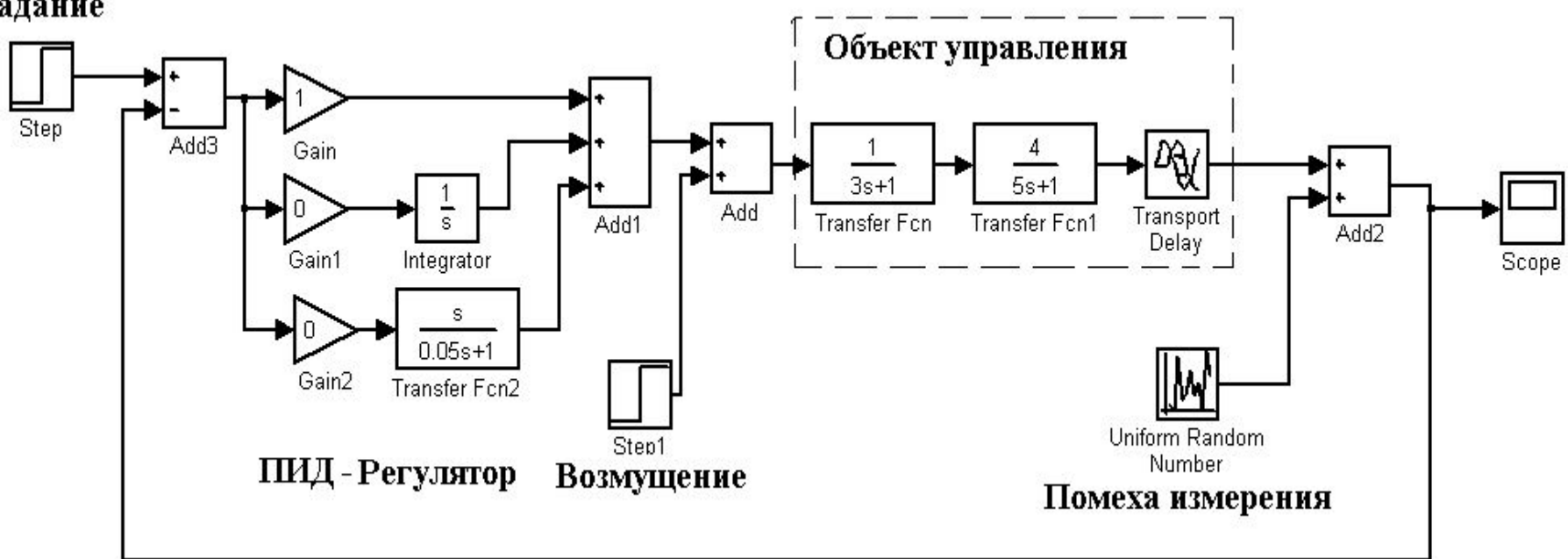
1. Отработка ступенчатого задания

2. Подавление ступенчатого возмущения



# СХЕМА КОНТУРА РЕГУЛИРОВАНИЯ С ПИД-регулятором

Задание



### Варианты заданий

$$1) \quad W(S) = \frac{1}{(5S+1)(4S+1)} e^{-2S}$$

$$2) \quad W(S) = \frac{1,4}{(2S+1)(8S+1)} e^{-3S}$$

$$3) \quad W(S) = \frac{0,8}{(5S+1)(8S+1)} e^{-2S}$$

$$4) \quad W(S) = \frac{2}{(3S+1)(6S+1)} e^{-S}$$

$$5) \quad W(S) = \frac{0,5}{(9S+1)(2S+1)} e^{-1,5S}$$

$$6) \quad W(S) = \frac{1}{(21S^2+10S+1)} e^{-1S}$$

$$7) \quad W(S) = \frac{2}{(18S^2+11S+1)} e^{-2S}$$

$$8) \quad W(S) = \frac{1}{(10S+1)(4S+1)} e^{-2,5S}$$

$$9) \quad W(S) = \frac{0,4}{(40S^2+13S+1)} e^{-3S}$$

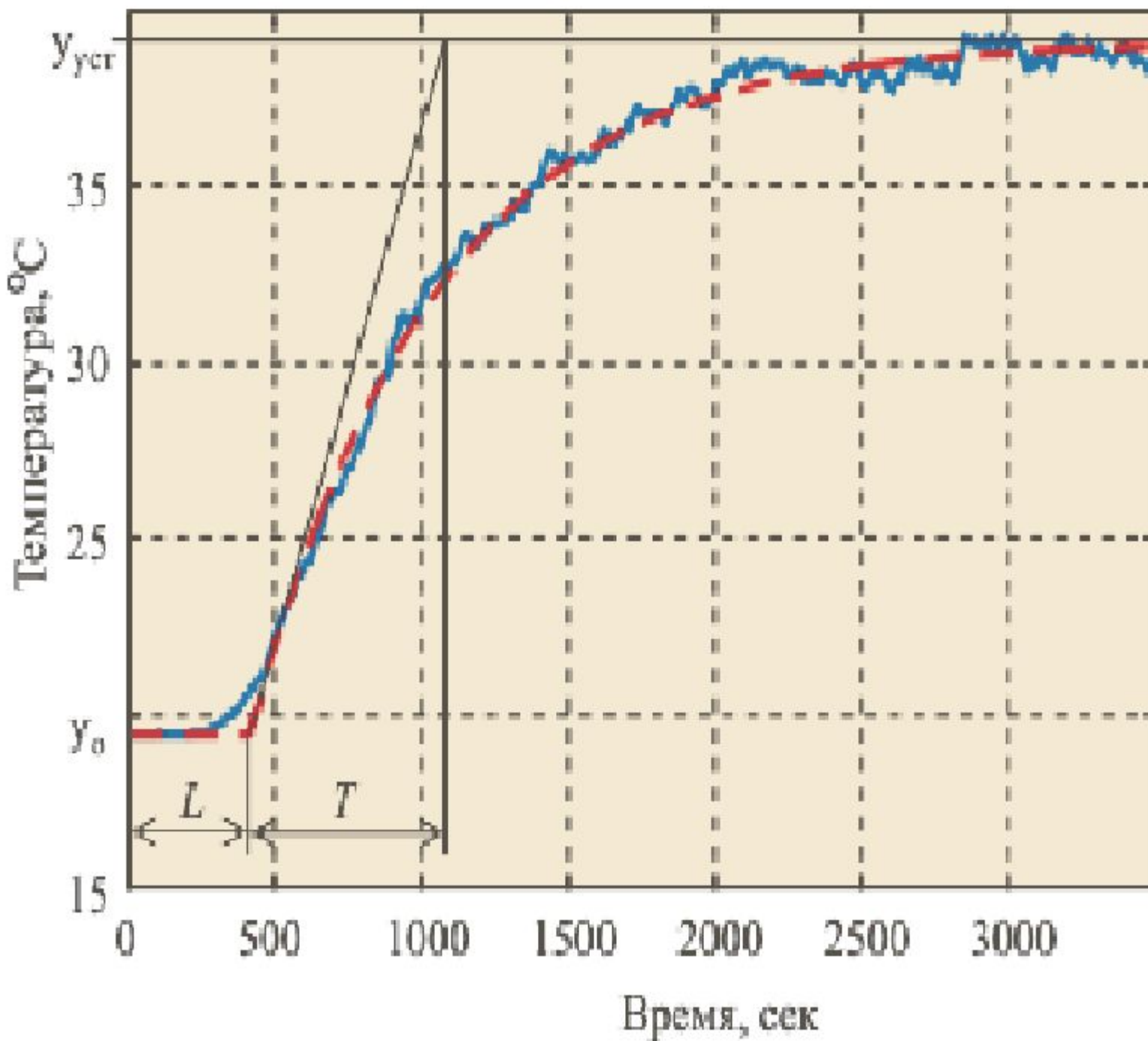
$$10) \quad W(S) = \frac{0,7}{(24S^2+11S+1)} e^{-1,2S}$$

## Экспериментальный метод Зиглера-Никольса

1. Отключить И и Д каналы регулятора (их коэффициенты усиления сделать нулевыми)
2. Постепенно увеличивая коэффициент усиления пропорционального канала  $K_P$  добиться незатухающих колебаний в системе (колебания с постоянной амплитудой). Получившееся значение  $K_P$  обозначим  $K_P^*$ .
3. Зафиксировать период колебаний (обозначим его  $T^*$ ).
4. Определить параметры ПИ и ПИД регулятора при помощи формул, приведенных в таблице.

Регулятор	$K_P$	$K_I$	$K_D$
ПИ	$0,45K_P^*$	$0,54K_P^*/T^*$	
ПИД	$0,6K_P^*$	$1,2K_P^*/T^*$	$0,075K_P^* T^*$

5. Настроить ПИ регулятор. Выполнить моделирование переходных процессов и записать их характеристики:
  - при отработке задания  $1(t)$ ;
  - при подавлении возмущения  $1(t)$ .
6. Настроить ПИД регулятор. Выполнить моделирование переходных процессов и записать их характеристики:
  - при отработке задания  $1(t)$ ;
  - при подавлении возмущения  $1(t)$ .



# Инженерная настройка ПИ регулятора

Апериодический	С 20-процентным перерегулированием	С 40-процентным перерегулированием (минимум квадратичного критерия)
$K_p = \frac{0,6 \cdot T_{ob}}{K_{ob} \cdot \tau_{ob}}$ $T_i = 0,6 \cdot T_{ob}$	$K_p = \frac{0,7 \cdot T_{ob}}{K_{ob} \cdot \tau_{ob}}$ $T_i = 0,7 \cdot T_{ob}$	$K_p = \frac{T_{ob}}{K_{ob} \cdot \tau_{ob}}$ $T_i = T_{ob}$

# Инженерная настройка ПИД регулятора

Апериодический	С 20-процентным перерегулированием	С 40-процентным перерегулированием (минимум квадратичного критерия)
$K_p = \frac{0,95 \cdot T_{ob}}{K_{ob} \cdot \tau_{ob}}$ $T_i = 2,4 \cdot T_{ob}$ $K_D = 0,4 \cdot T_{ob}$	$K_p = \frac{1,2 \cdot T_{ob}}{K_{ob} \cdot \tau_{ob}}$ $T_i = 2,0 \cdot T_{ob}$ $K_D = 0,4 \cdot T_{ob}$	$K_p = \frac{0,95 \cdot T_{ob}}{K_{ob} \cdot \tau_{ob}}$ $T_i = 1,3 \cdot T_{ob}$ $K_D = 0,5 \cdot T_{ob}$