

# Организация технического обслуживания СВТ

Выполнила 4 группа

# Все мероприятия, выполняемые в рамках технического обслуживания, делятся на три группы:

## **-контроль технического состояния**

служит для контроля работы СВТ, локализации мест неисправности, исключения влияния случайных сбоев на результаты вычислений. В современных СВТ подобный контроль осуществляется главным образом с помощью самого СВТ.

## **-профилактическое обслуживание**

представляет собой ряд мероприятий, направленных на поддержание заданного технического состояния СВТ в течении определенного промежутка времени и продление её технического ресурса. Профилактические мероприятия, проводимые на СВТ, можно разделить на две группы

## **-текущее техническое обслуживание**



- **Существует два типа профилактических мероприятий:**
- **активные**
- **пассивные.**

# Активные и пассивные мероприятия

- При активном профилактическом обслуживании выполняются операции, основная цель которых — продлить срок безотказной службы компьютера. Они сводятся главным образом к периодической чистке как всей системы, так и отдельных ее компонентов.

Под пассивной профилактикой обычно подразумевают меры, направленные на защиту компьютера от внешних неблагоприятных воздействий. Речь идет об установке

# Методы активного профилактического обслуживания

- Резервное копирование системы
- Чистка
- Установка микросхем на свои места
- Чистка клавиатуры и мыши
- Профилактическое обслуживание жестких дисков
- Дефрагментация файлов
- Антивирусные программы



# Методы пассивного профилактического обслуживания

- Чистое рабочее место
- Нагревание и охлаждение компьютера
- Циклы включения и выключения
- Электростатические заряды
- Помехи в сети питания



# Процедура POST

Процедура проверки работоспособности аппаратного обеспечения компьютера, выполняемая при его включении (англ. Power — On Self - Test). После прохождения этой процедуры на экран выводится сообщение о результатах тестирования и системный динамик издаёт звуковой сигнал. В случае успешного прохождения POST системный динамик издаёт один короткий звуковой сигнал, в случае сбоя — различные последовательности звуковых сигналов.

