

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ



ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ ГРУППЫ УПИ-09-1
МАРТЫНЮК АЛЕКСЕЙ

КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

□ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

□ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ

□ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ

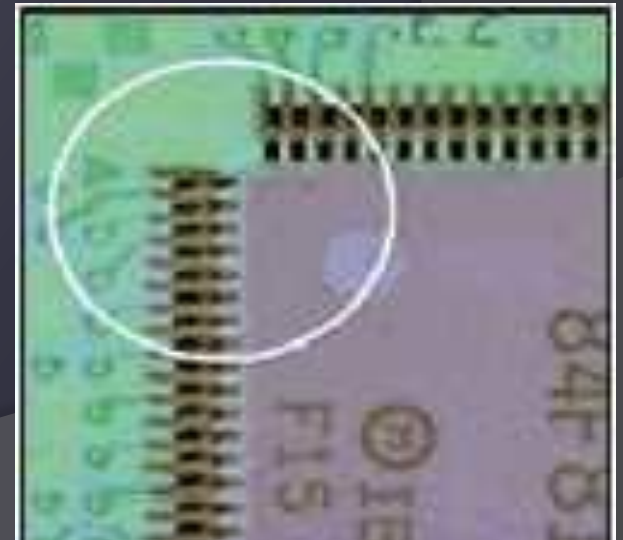
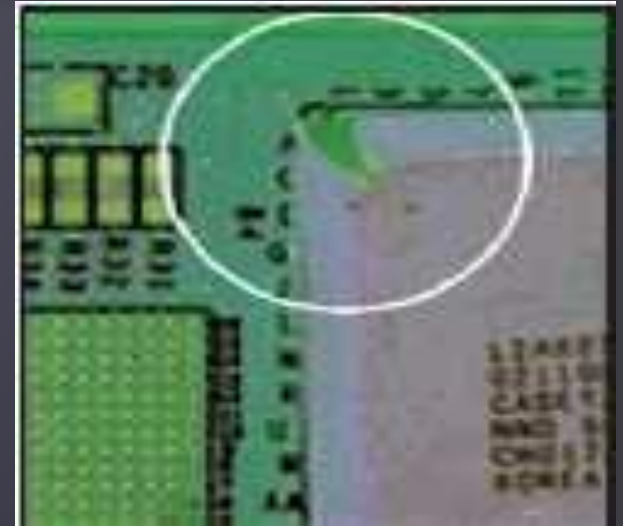
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- ◆ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- ◆ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
- ◆ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МАШИНАМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МАШИНАМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ





СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

➤ АСУ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

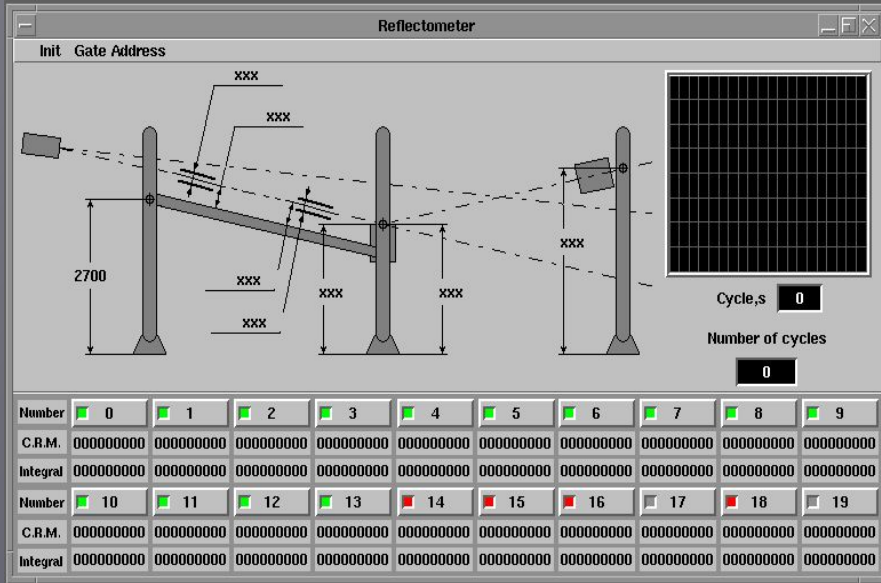
➤ АСУ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ

➤ АСУ ПРЕДПРИЯТИЕМ

➤ АСУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

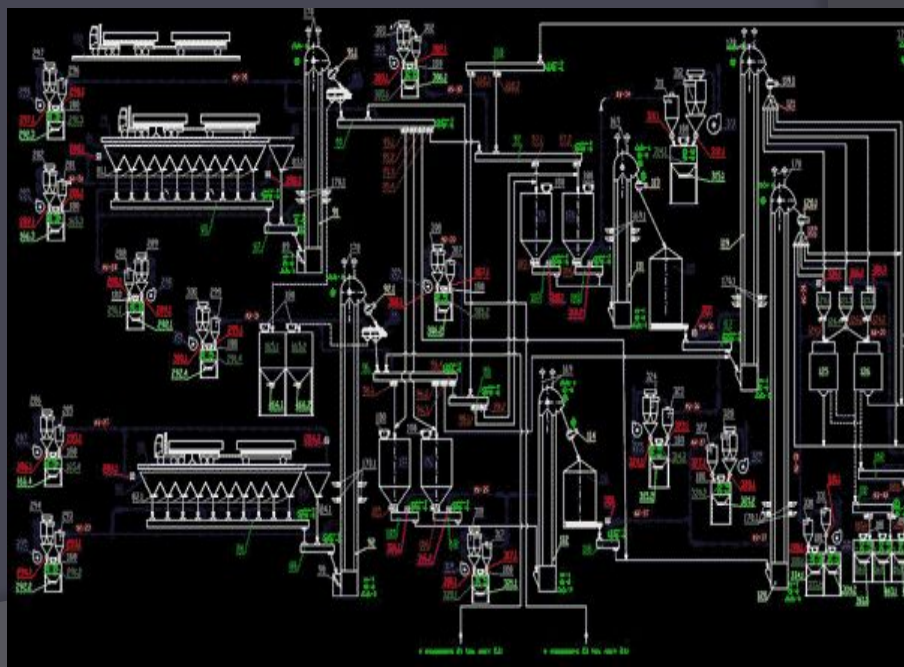
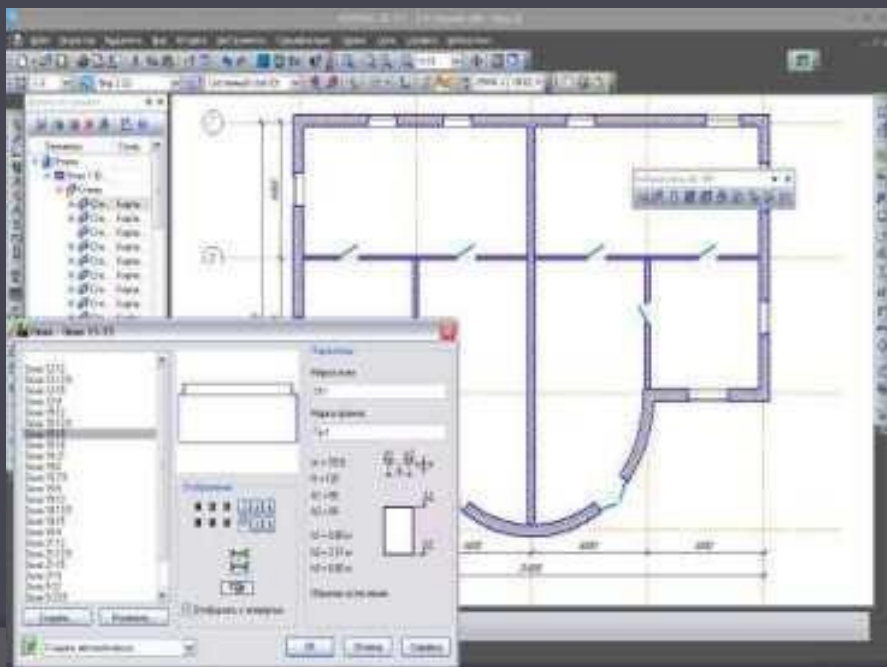
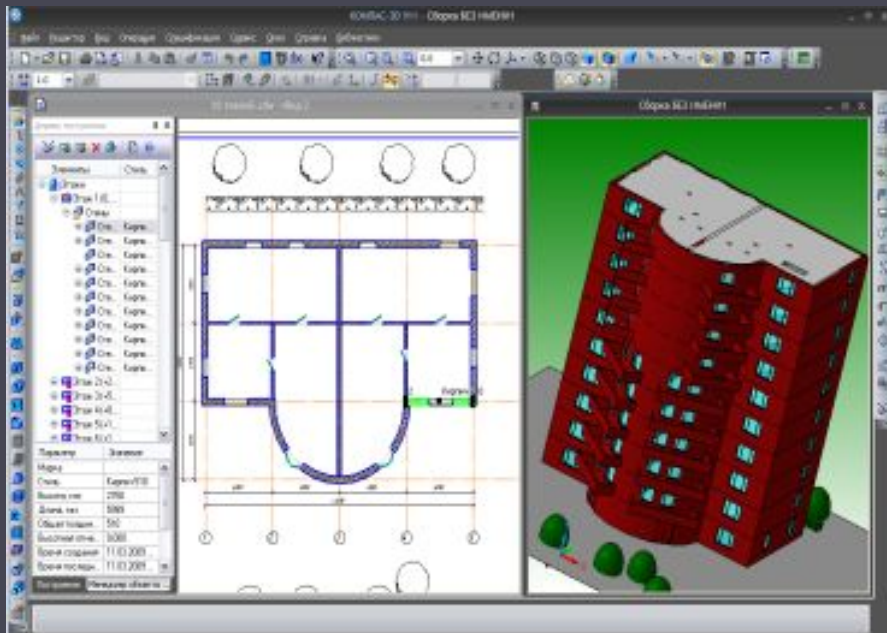
➤ АСУ ПРОЕКТАМИ

АСУ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

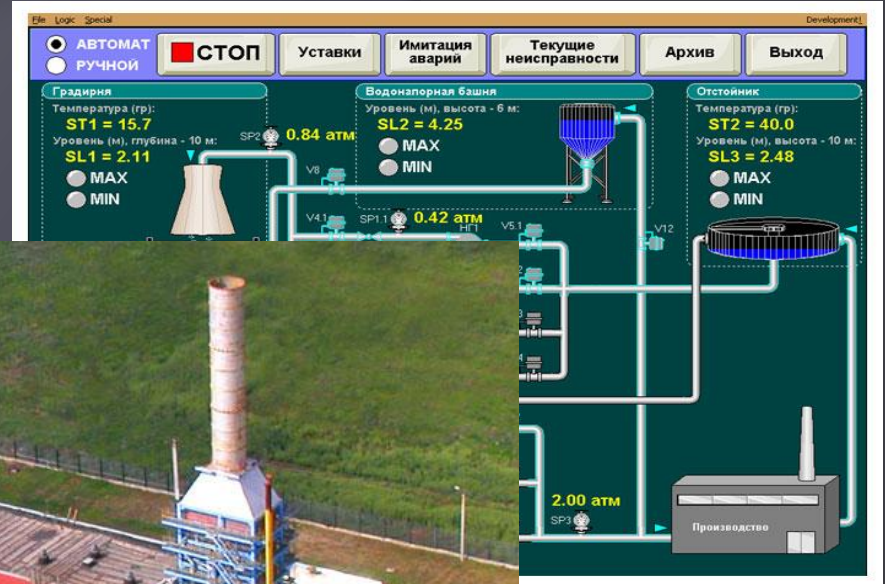


АСУ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ



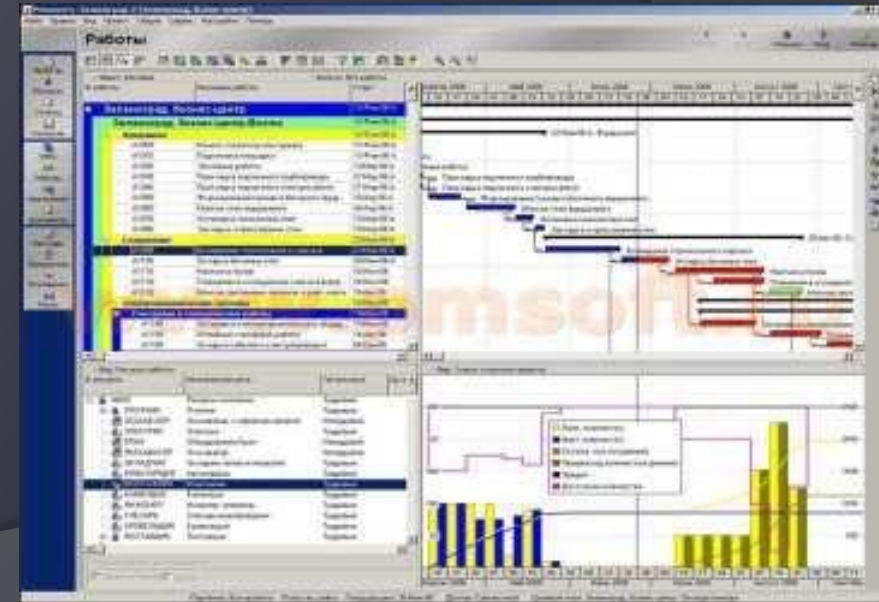
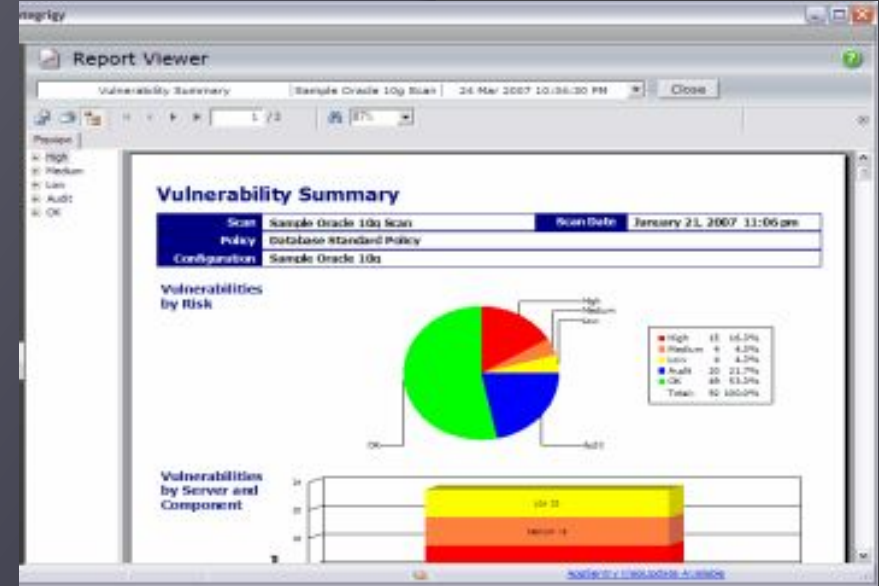


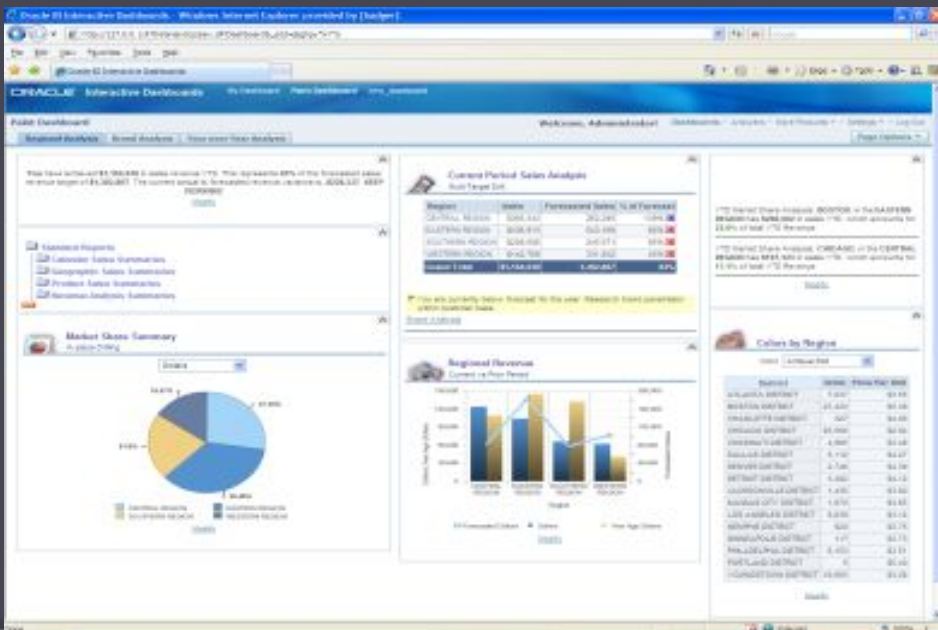
АСУ ПРЕДПРИЯТИЯ





АСУ ПРОЕКТАМИ





ИНТЕГРИРОВАННЫЕ АСУ

Основние параметры 16-02-02 13:49:53

1-2 Яде. 3-4 Яде. 5-6 Яде. Всн.парам 1 Связь: [И] [М] [А]

Параметр	1кам. скитай				2кам. скитай				3кам. скитай				4кам. скитай				Общесховные параметры	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Расход газа общий (м3/ч)	Вакуум
Расход газа (м3/ч)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воздуха (м3/ч)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T-ра испарителя (°C)	ШИФЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЛИНИЯ 1 13:52:36 16-02-02																	
P. камеры сжигания(кра)	ЛИНИЯ 1 ТОК ДВИГ.																	
"CO" (с)	КЛЮЧ МАШИНЫ БЕГУЩИХ НОЖЕА МЕШ. ОБРЕЗКОВ УКЛАДЧИКА ВИЛЫ																	
Соотнош. воздух/газ	ЗАСЛОНКА Толщина наката РАЗРЯЖЕНИЕ																	
T-ра 1 зоны (°C)	Ковшовой мешалки 0 % Подачи воды меш.обр. 0 %																	
T-ра 2 зоны (°C)	1 - 0.0 мм Вакуум коробке 0 кра																	
T-ра 3 зоны (°C)	18PP 17PP																	
T-ра 4 зоны (°C)	19PP																	
T-ра 1 ступени (°C)	Нефтепереработка - ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС - [Площадка 1]																	
T-ра 2 ступени (°C)	Файл Дина Помощь																	
T-ра холодильника (°C)	Площадка 1																	

Параметр
Расход 3А зап
Расход 3А нате

Давление гауч валов
1 вал 0.0 кгс/см2
2 вал 0.0 кгс/см2
3 вал 0.0 кгс/см2

ДАВЛЕНИЕ
Пресс вала 0.0 кг
1 подпрессовщика 0.0 кг
2 подпрессовщика 0.0 кг
Гидросистема маш. 0.0 кг

УПРАВЛЕНИЕ КРАНОМ
ОТКРЫТЬ ЗАКРЫТЬ
Местный Дистанц
Тмакс 15 ЗАКРЫТА 0

Таблица настройки переменной
VIC 01 Объем E1
Входная аналоговая 20
*RecordID 20
*Номер канала 0
*Номер переменной в УСО 0
*Номер платы 0
*Номер входа 0
*Позиция VIC 01
*Имя 1 Объем
*Имя 2 E1
*Единица измерения 19
*Тип датчика 0
*Тип линейаризации шкалы 0
*Начало шкалы 0.000000
*Конец шкалы 100.000000
*Нижняя предупредительная гран 0.000000
*Верхняя предупредительная гра 0.000000
*Нижняя предаварийная граница 0.000000
*Верхняя предаварийная граница 0.000000
*Тистерезис сигнализации 0.500000
*Время границы сигнализации 0.000000

Пожар
Газ, I порог НОРМА
Газ, II порог НОРМА

Участок 1
Т.И.Р.

Площадка 1
703 Откр Д
702 Откр Д
704 Откр Д
705 Откр Д
725 Откр Д
721 Откр Д

Л 85.0 %
D 53.0 кгль/3
T 12.0 C0
W 100.0 т
V 250.0 м3

Л 69.4 %
D 53.0 кгль/3
T 12.0 C0
W 80.0 т
V 200.0 м3

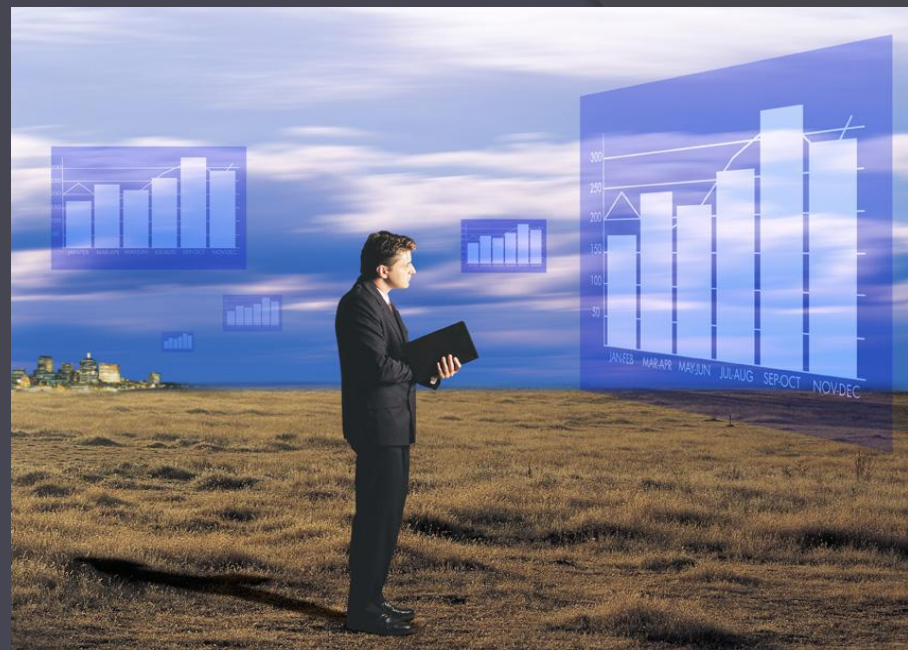
П.И.08 57.1

П.С.03 Темпер Эпотока НОРМА
П.С.03 Темпер Эпотока НПГ-5.00 ЗНАЧ.ПРМ-4.61
П.С.03 Темпер Эпотока НОРМА

Протокол Связь
Архив ПД Диагностика
Навигатор Сборный

дка1 Площадка 2 Приборы Поиск переменных КВИТИРОВАНИЕ





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

ВНИМАНИЕ!