

---

---

# Автоматизированное место страховщика

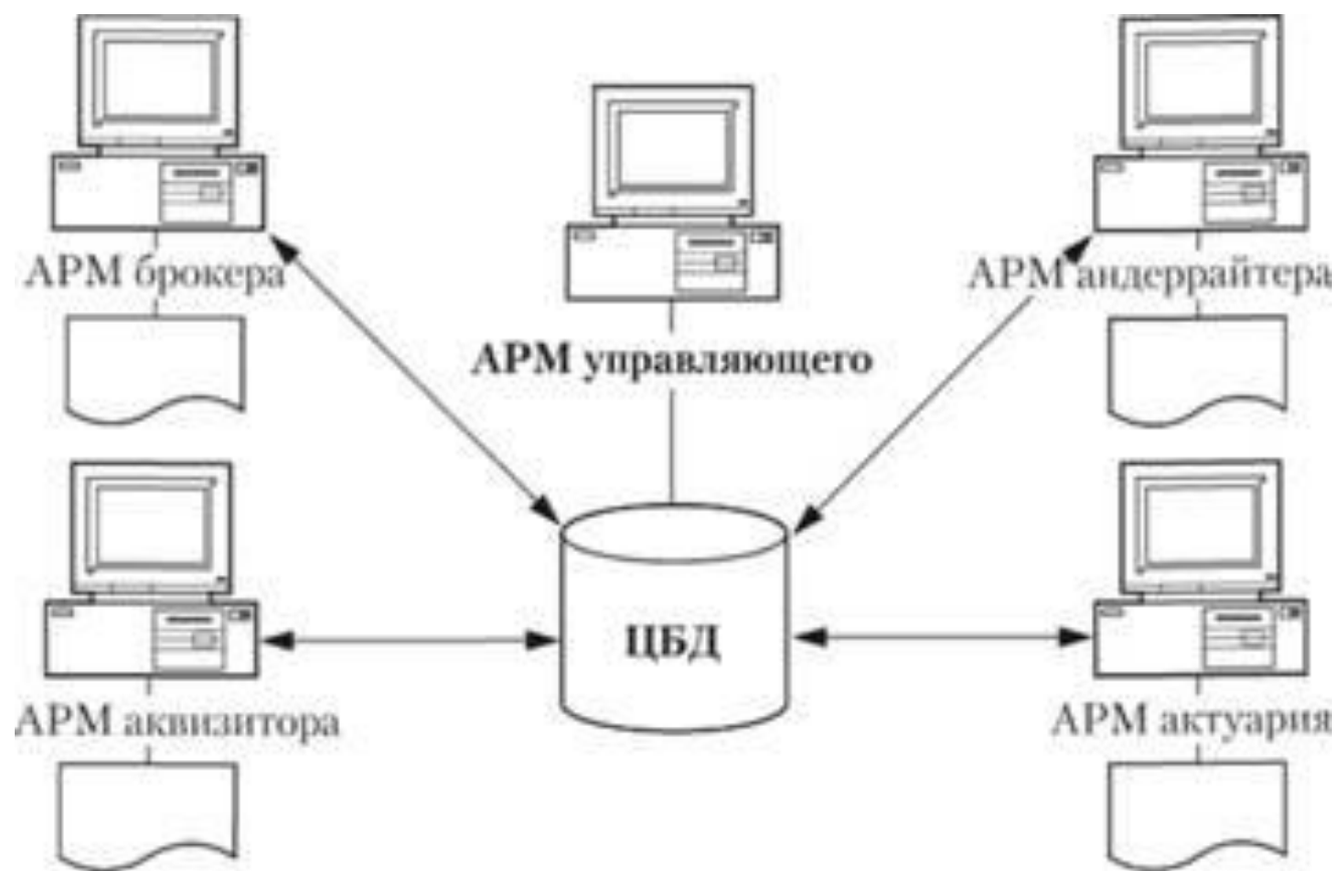
— Софья —

---

---

# Что такое Арм?

Это рабочее место оператора, диспетчера, конструктора, технолога и др. , оснащенное средствами вычислительной техники для автоматизации процессов переработки и отображения информации, необходимой для выполнения производственного задания.



## Что АРМ делает?

АРМ объединяет программно-аппаратные средства, обеспечивающие взаимодействие человека с компьютером, предоставляет возможность ввода информации (через клавиатуру, компьютерную мышь, сканер и пр.) и её вывод на экран монитора, принтер, графопостроитель, звуковую карту — динамики или иные устройства вывода. Как правило, АРМ является частью АСУ.

## АРМ присущи следующие свойства:

- доступность. (Доступная пользователю совокупность технических, программных, информационных и др. средств);
- возможность создания и совершенствования проектов автоматизированной обработки данных в конкретной сфере деятельности;
- осуществление обработки данных самим пользователем;
- диалоговый режим взаимодействия пользователя с ЭВМ как в процессе решения задач управления, так и в процессе их проектирования.



Для каждого объекта управления необходимо предусматривать АРМ, соответствующие их значению.

Принципы создания любых АРМ должны быть общими:

- Системность (АРМ следует рассматривать как системы, структура которых определяется функциональным назначением.);

Для каждого объекта управления необходимо предусматривать АРМ, соответствующие их значению.

- Гибкость ( приспособленность системы к возможным перестройкам, благодаря модульности построения всех подсистем и стандартизации их элементов);

Для каждого объекта управления необходимо предусматривать АРМ, соответствующие их значению.

- Эффективность (интегральный показатель уровня реализации приведенных выше принципов, отнесенного к затратам на создание и эксплуатацию системы).

Для каждого объекта управления необходимо предусматривать АРМ, соответствующие их значению.

-Устойчивость (система АРМ должна выполнять основные функции независимо от воздействия на нее внутренних и внешних возмущающих факторов. Это значит, что неполадки в отдельных ее частях должны быть легко устраняемы, а работоспособность системы быстро восстанавливаема);

# Так зачем же нужен АРМ?

Использование АРМ в современном офисе максимально облегчает работу специалиста, высвобождая время и усилия, которые ранее расходовались на выполнение рутинных операций сбора данных и сложных расчетов, для творческой научно-обоснованной деятельности в решении профессиональных задач.

# АРМ Страховщика

Система предназначена:

- автоматизации процессов учета договоров страхования,
- оформления страховой документации,
- расчета страховых выплат,
- сбора и анализа статистической и иной информации,
- формирования отчетности.

Пример:

АРМ Страховщика - ЗАКРЫТО\_Агентство в г.Благовещенск №1-РМ(72807020) - Администратор



## АРМ Страховщика

Отчеты

- alt+1
- Комиссионное вознаграждение alt+2
- Бухгалтерия alt+3
- Детальные alt+4
- Итоговые alt+5
- Отчеты по продажам alt+6
- Управленческие отчеты alt+7
- Отчеты по БСО alt+8
- Отчет о совершенных операциях alt+9
- Отчеты по специальным премиям alt+0
- Назад Esc

Версия 3.0, Сборка 1483  
Дата сборки: 2010/05/27 15:11  
TOPS-VI, 2003-2010 Специально для  
компании ООО "Росгосстрах"

# Итог

АРМ ЭТО КРУТО!!! СТИЛЬНО!!! МОЛОДЕЖНО!!!!!!

Спасибо за внимание!