

Налогоплательщики отражают изменение суммы страховых резервов по видам страхования.

Страховые выплаты по договору, подлежащему уплате в согласовании с критериями реального соглашения, вносятся в стоимость на дату, когда обязательство налогоплательщика выплатить страховое пособие страхователю либо застрахованным лицам (для страхования ответственности - бенефициаром) является появилась из фактического страхового варианта, выраженного в абсолютной сумме средств, которая рассчитывается в согласовании с законодательством РФ и правилами страхования.

Использованные источники:

1. Налогообложение организаций в финансовом секторе экономики: Учебник. пособие / FK Туктарова, Ю. Калабин. - Пензас: Издательство ПГУ, 2013 - 150 с.
2. Налогообложение организаций из экономики финансового сектора: учебник для студентов в области образования 080100.62 Экономика, профиль «Налоги и налогообложение» / Соратовский социально-экономический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «РГУ им. Г.В. Плеханов, Саратов, 2014 - 184 с.

УДК 004

*Пахомова Е.Д.
ст. преподаватель
Мастилин А.Е.
СГУПС*

Россия, г. Новосибирск

ЦИФРОВОЙ КОМПЬЮТЕР

В статье рассмотрен один из типов компьютеров – цифровой. Проанализирована эффективность использования цифровых компьютеров. Выявлены их характеристики и описаны функциональные блоки. Так же была выявлена проблема публичной обработки персональных данных и пути их решения.

Ключевые слова: Компьютер, цифровой, юзер, «мышь», устройство

*Pakhomova E.D. st. prep.
Mastilin A.E.
SGUPS*

Russia, Novosibirsk

DIGITAL COMPUTERS

The article considers one of the types of computers - digital. The efficiency of digital computers is analyzed. Their characteristics and corresponding functional blocks are revealed. Also, the problem of public processing of personal data and ways to solve them was identified.

Key words: Computer, digital, user, mouse, device.

Существует два вида компьютеров, которые отличаются друг от друга важнейшим видом – это аналоговые и цифровые. Они занимают все растущую функцию во всех разделах экономики. Первый вид, аналоговый, вычисляет затруднения, применяя непрерывно изменяющиеся сведения, подобной формы, как напряжение. Понятие "компьютер" в адресовании по преимуществу применяют для быстродействующих цифровых компьютеров.

ЦК по большому счету орудуя дискретными двоичными кодами – это 0 и 1, по сравнению с аналоговыми компьютерами, они являются наиболее результативными по основным факторам:

- Во-первых, скорость, они безусловно быстрее аналоговых компьютеров;
- во-вторых, они не так восприимчивы к внешним помехам и препятствиям;
- в-третьих, имеют возможность делегировать больших размеров БД согласно правилам и наиболее точно;
- а также проще хранить и восстанавливать их кодированные бинарные данные.

ЦК имеют возможность брать всего два состояния из принадлежащих себе многочисленных, то есть "включено" или "выключено". Цифровые компьютеры, при всей их заметной затруднительности, являются простыми машинами. Путем предопределения двоичным кодам состояния - 0 /1, соответственно, для "включено" и "выключено". А также соединяя вместе несколько ключей, компьютер может совершить перевод всяких типов сведений от числовой обработки до буквенной. Данный процесс распространен и используется как оцифровка - распознавания сигналов. Мощность компьютера напрямую имеет зависимость от количества смотров состояний ключей в единицу времени. Таким образом, чем больше компьютер исполняет проверок переключений в каждом цикле, тем, соответственно, больше сведений он может распознать в секунду и более быстро подвергать обработке эти сведения, что называется двоичной цифрой [1].

ЦК представляется структурой, включающих четыре механически разных юферсов: центрального процессора, входных устройств, постоянно-запоминающих устройств и выходных устройств. Все эти части и их физические компоненты считаются аппаратными средствами.

Самой серединой частью компьютера трактуется центральный процессор. К тому же он реализовывает определенные операции над данными, например, логические и арифметические, а далее делает проверку проверяет оставшиеся системы. Некогда ЦП был состоящим из нескольких связанных между собой микросхем. Каждая из них реализовывала единичную задачу, но на данный момент компьютеру приходится всего одна микросхема, которая называется центральным процессором.

С помощью входных устройств юзеры набирают различные команды, которая вводится с клавиатуры или сенсором непосредственно в компьютер, она, в свою очередь, преобразуется в ряд двоичного кода, который начинает

обрабатываться этим центральным процессором. Значение выбора объекта и операций исполняют - указывающие устройства, такие как «мышь» и оно же является устройством ввода [2].

К слову, от функций запоминающих устройств и сама мощность компьютера больше зависит. По большей части компьютеры, в этом случае, цифровые записывают все данные в основную память или, сказать иначе, внутреннюю или на внешнюю память машины. К тому же компьютер обладает функцией на время сохранять всякую информацию, обрабатывая определенные данные. Если сведения большие в размерах, запоминающее вспомогательное устройство будет добавлять и включать основную память. Но, несмотря на такой функционал также имеются разные типы вспомогательных устройств хранения информации. Например, сменные магнитные диски, которые являются распространенными. Они предоставляют памяти до 90 мегабайт данных.

Выходное устройство дают возможность юзеру видеть итог обработки компьютером данных. Устройства вывода ключевого типа используется для управления – это включения или выключения, а также нагрузкой, в других словах через более мощные управляющие компоненты, например, пускатели.

Цепи ключевых конструкций выхода хранят гальваническую изоляцию от схемы прибора. Монитор является более часто используемым выходным устройством, поэтому он берет видео сигналы от компьютера и демонстрирует разную информацию таким образом, как текст, формулы и графику.

Использованные источники:

- 1 Будзко В. И. Большие данные в национальной экономике 2015.
- 2 Microsoft Docs [https //likegeeks.com/](https://likegeeks.com/) (Дата обращения 24.05.2018).