

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/336979>

Тип работы: Доклад

Предмет: Информационные системы и процессы

нет

1. Информационной технологии

Понятие информационной технологии (ИТ) неотделимо от конкретной среды, в которой она реализуется, т.е. от технической и программной среды. Информационная технология является достаточно общим понятием и может использоваться различными пользователями в качестве инструмента, даже если они не являются экспертами в компьютерной области или разработчиками новых ИТ.

Поскольку методы обработки данных и практическое применение инструментов могут различаться, информационные технологии можно разделить на три типа

1. Глобальные ИТ, которые включают модели, методы и инструменты, формализующие и позволяющие использовать информационные ресурсы общества

2. Базовые ИТ предназначены для конкретных областей применения (производство, исследования, обучение)

3. Специфические ИТ реализуют обработку данных для решения функциональных задач пользователей (учет, планирование, задачи анализа).

Функциональные части экономической информационной системы всегда связаны с предметной областью и концепцией информационной технологии. Технология как процесс существует в любой отрасли.

Чтобы терминологически разграничить обычные технологии решения экономических и управленческих задач, здесь вводится термин предметная технология, которая представляет собой ряд технических действий, изменяющих первичную информацию в последовательную. Например, технология бухгалтерского учета берет первичные данные и преобразует их в форму бухгалтерского ввода. Последнее приводит к изменению состояния аналитического учета, что приводит к изменению счетов синтетического учета, что приводит к изменению баланса.

2 Классификация по типу обработки информации

Информационные технологии различаются по типу обрабатываемой ими информации, но могут быть объединены как комплексная технология. Информационные технологии различаются в зависимости от типа информации, которую они обрабатывают. Однако это различие несколько условно, и большинство информационных технологий способны работать с другими типами информации. Другими словами, текстовые процессоры могут выполнять примитивные вычисления, а табуляторы могут обрабатывать как текстовую, так и цифровую информацию, а также имеют встроенные генераторы графики. Однако все эти технологии ориентированы на обработку определенных типов информации.

нет

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/336979>