1. Характеристика и свойства экономической информации.

Для экономической информации характерны свои особенности, которые предопределяют научно-техническую необходимость и экономическую целесообразность использования средств вычислительной техники при ее обработке: · большие объемы; · многократное повторение циклов ее получения и преобразования в установленные временные периоды (месяц, квартал, годит, п.); · многообразие источников и потребителей; · значительный удельный вес логических операций при ее обработке (сортировка, группировка, выборка, поиск и др.).

свойствами экономической информации являются:

· достоверность и полнота;

· ценность и актуальность;

· ясность и понятность

1. Классификация экономической информации

По функциям управления информация может подразделяться на учетную (события свершились), плановую (события ожидаются),  
По функциям управления информация - директивную(приказы), статистическую (отражает процессы).  
По месту возникновения экономическую информацию можно разделить на внутреннюю (на объекте) и внешнюю.  
По стадиям образования информация бывает первичной (начало работы) и вторичной (промежуточный или конечный).  
По временному периоду возникновения информацию подразделяют на периодическую (оперативная-до часа, текущая- до года) и непериодическую (по обстоятельствам).  
По стабильности информация делится на переменную и постоянную.

1. Структурное строение экономичесской информации

Реквизит — простейшая структурная единица информации, неделимая на смысловом уровне, отражающая количественную (основание) или качественную (признак) характеристику сущности.  
Экономический показатель — это составная единица информации, включающая один реквизит-основание и несколько реквизитов-признаков.  
Массив — составная единица информации, включающая набор реквизитов, показателей, сообщений одной формы и одинаковой структуры, но имеющих различные значения их оснований или признаков.  
Информационный поток — совокупность массивов, относящихся к одной управленческой работе, имеющих общий источник и приемник информации.  
Все потоки информации объекта управления образуют информационную систему. Информационная система, являясь структурной единицей высшего уровня, охватывает информацию объекта управления.

1. Характеристика учетно-аналитической информации

Учетно-аналитическая информация представляет собой совокупность различных сведений экономического характера, которые можно использовать в процессе учета, контроля и анализа. Она включает сведения о составе трудовых, материальных и денежных ресурсов в натуральном и стоимостном измерении.  
Учетно-аналитическая информация должна обладать свойствами объективности, достоверности, своевременности, оперативности, целесообразности, результативности. Она должна быть высокого качества, при минимальном количестве показателей удовлетворять максимальное число пользователей на всех уровнях управления, формироваться с наименьшими затратами труда и времени.

1. Свойства и формы учетной информации.

Бухгалтерская информация позволяет не только анализировать итоги деятельности, но и прогнозировать результаты деятельности. Для того, чтобы бухгалтерская информация была полезной, она должна быть достоверной и значимой.  
Требования:  
− Сравнения и постоянства (одна форма на всем процессе);  
− Существенна (учитывать только значительные факторы);  
− Консервативна (расчет на худший вариант);  
− Полна (содержать максимум сведений);

1. Опишите задачи и информационные процессы бухгалтерского учета.

— представление информационных ресурсов менеджерам всех уровней для принятия ими обоснованных - управленческих решений, а также регулярное и своевременное предоставление бухгалтерской отчетности внешним организациям. Бухгалтерский учет собирает и регистрирует информацию о всех хозяйственных операциях и отражает их в документах, имеющих юридическую силу. Информация группируется на синтетических и аналитических счетах.

1. Кассовые и расчетно-финансовые операции (операции по кассе, операции с банком, расчеты с подотчетными лицами, многовалютный учет, расчеты с дебиторами и кредиторами, депоненты, расчеты с акционерами, учредителями, расчеты по претензиям и внебюджетным платежам, расчеты с бюджетом, расчеты за кредит).

2. Учет материальных ценностей (интеграция с задачей «складской учет», приход материалов на склад, учет выдачи материалов в производство, отпуск материалов на сторону, переоценка материальных ценностей, учет материалов по разным ценам; составление аналитических ведомостей движения материальных ценностей, инвентаризация материалов).

3. Учет труда и заработной платы (интеграция с функциональной подсистемой «Кадры», автоматические начисления заработной платы по различным системам оплаты и удержания из нее; со- 8 ставление расчетно-платежной документации, составление платежной документации по налогам в бюджет).

4. Учет основных средств и нематериальных актов (создание электронных инвентарных карточек, учет движения основных средств и нематериальных активов (НМА); начисление амортизационных отчислений, переоценка и инвентаризация ОС и НМА, списание ОС, сдача в аренду, ввод ОС в эксплуатацию).

5. Учет выпуска, отгрузки и реализации готовой продукции. Этот комплекс связан с функциями управления производством, договорами на поставку готовой продукции, маркетинговыми операциями и финансовыми расчетами с покупателями.

6. Учет затрат на производство, информационно связанный с функцией управления производством, а также с такими комплексами учетных задач, как учет труда и заработной платы, учет материальных ценностей, учет основных средств и др. Комплексом обеспечивается подсчет затрат на производство, учет затрат на изделия основного и вспомогательного производства по статьям расхода и др.

7. Финансовая отчетность; в этом комплексе формируются ведомости синтетического учета и составляется буxгалтерская отчетность; имеет тесные информационные связи со всеми комплексами учетных задач.

1. Сущность, цель, состав и методы анализа в АИС бухгалтерского учета и экономического анализа (АИС БУЭА)

Сущность: Учетно-аналитическая система, действуя непрерывно, повышает качество и расширяет область практического применения учетной информации, положительно влияя в конечном счете на качество подготавливаемой и представляемой отчетности и сами отчетные показатели, то есть на эффективность учетной информации для сторонних пользователей.  
Цель: Главной целью является обеспечение руководства предприятия финансовой информацией для принятия обоснованных решений.  
Методы: Таблица 2.1.

1. Структура функциональной части АИСБУЭА. Процесс реформирования бухгалтерского учета с применением АИСБУЭА.

Структура функциональной части АИСБУЭА. Процесс реформирования бухгалтерского учета с применением АИСБУЭА.  
Функциональная часть реализует экономико-организационную модель объекта и представляет собой ряд функциональных подсистем:  
· управление технической подготовкой производства;  
· оперативное управление основным производством;  
· технико-экономическое управление;  
· бухгалтерский учет, анализ и контроль;  
· управление персоналом;  
· управление маркетингом (снабжение и сбыт);  
· управление вспомогательным производством и др.  
Процесс реформирования бухгалтерского учета, связанный с его совершенствованием и приведением к международным стандартам, требует совершенствования методов автоматизированной обработки учетно-аналитической информации. При автоматизированном бухгалтерском учете учетные регистры записываются на магнитные носители и не могут быть прочитаны без специальных технических и программных средств.

1. Структура обеспечивающей части АИСБУЭА

Структура и виды обеспечения АИСБУЭА. АИСБУЭА представляет собой совокупность различных видов обеспечения, а также специалистов и предназначена для автоматизации обработки учетно-аналитической информации. Виды обеспечения по составу, как правило, однородны для различных систем, что позволяет реализовать принцип совместимости систем в процессе их функционирования. В процессе изучения АИСБУЭА как сложной системы необходимо выделять отдельные части и элементы и рассматривать особенности их использования на этапах создания и эксплуатации.

1. Методология организациии и построения АИСБУЭА, ее эффективность.

АИСБУЭА представляет собой совокупность различных видов обеспечения, а также специалистов и предназначена для автоматизации обработки учетно-аналитической информации. Виды обеспечения по составу, как правило, однородны для различных систем, что позволяет реализовать принцип совместимости систем в процессе их функционирования. В процессе изучения АИСБУЭА как сложной системы необходимо выделять отдельные части и элементы и рассматривать особенности их использования на этапах создания и эксплуатации.

Функциональная часть АИСБУЭА реализует экономико-организационную модель объекта и представляет собой ряд функциональных подсистем, конкретный состав которых зависит от особенностей объекта управления.

Главной целью АИСБУЭА является обеспечение руководства предприятия финансовой информацией для принятия обоснованных решений. Некоторые предприятия пользуются также нефинансовой информацией. В этом случае на предприятии создается экономическая информационная система, которая состоит из взаимосвязанных подсистем, обеспечивающих управленческий аппарат необходимой информацией. При этом бухгалтерская подсистема является наиболее важной, так как она выполняет ведущую роль в управлении потоком информации о состоянии объекта управления и направлении ее во все подразделения предприятия, а также внешним пользователям.

1. Приведите примеры функционирования ИС БУ в коммерческих организациях.

* управление производством;
* управление финансами;
* управление складом (запасами); Галактика Административное управление Оперативное управление Управление производством Бухгалтерский учет
* управление продажами
* управление закупками; • управление отношениями с клиентами (CRM подсистема);
* управление персоналом, включая расчет заработной платы (HRM подсистема).

1. Состав комплекса учетных задач. Формирование межфункциональных комплексов.

Комплексы бухгалтерских задач имеют сложные внутренние и внешние информационные связи. Эта взаимосвязь комплексов легла в основу организации вычислительной сети бухгалтерии. Для таких участков учета, как учет основных средств, учет готовой продукции, учет финансово-расчетных операций, учет материальных ценностей, учет труда и заработной платы, — формирование исходной информации происходит, как правило, за счет первичного учета и отражения хозяйственных операций в первичных документах.