1. Организационные формы, используемые при компьютерной обработке бухгалтерского учета

Персональные компьютеры кардинально меняют подход к организации бухгалтерского учета на малых предприятиях, число которых постоянно растет. Количество и специализация АРМ определяется размерами предприятия и их спецификой. На маленьком предприятии это может быть только АРМ главного бухгалтера, подключенный к ЛВС организации. Чаще в бухгалтерии выделяются 2 – 3 специализированных АРМ в составе ЛВС. Это может быть АРМ склада, где ведется учет материальных ценностей, АРМ бухгалтера, ведущего расчеты между фирмой и ее партнерами по доставке и продаже товаров, АРМ бухгалтера в группе денежных расчетов по кассе и банку, АРМ главного бухгалтера. Может выделяться АРМ бухгалтера по начислению заработной платы и другим участкам учета. Каждая рабочая стация имеет доступ к определенным массивам данных. Полномочия и права доступа регламентируются по-разному в различных программных продуктах. Работа ЛВС обеспечивает функционирование общей информационной базы, доступной всем пользователям сети. В ее состав входят: номенклатура товаров на складе, данные о партнерах фирмы, список материально-ответственных лиц, бухгалтерские проводки, выписанные и оплаченные счета и др. Сложность совместной работы заключается в многообразии информационных потоков и взаимосвязей. Хозяйственные операции, зарегистрированные на одном участке, должны использоваться в расчетах на другом участке учета. На каждом участке учета ведется своя специфическая база данных, сведения из которой используются на других АРМ. Группе маркетинга нужны данные об остатках товаров на складе, о состоянии расчетов за полученный товар.

2. Автоматизированное рабочее место (АРМ) бухгалтера

Персональные компьютеры обеспечивают формирование первичных документов и учетных регистров, что дает возможность организовать автоматизированное рабочее место (АРМ) с использованием диалогового режима. АРМ организуется на базе персонального компьютера (ПК), который может использоваться либо автономно, либо во взаимосвязи с другими ЭВМ: · в первом случае организуется АРМ с замкнутым циклом обработки данных; 3 · во втором - информационный обмен обеспечивается между отдельными АРМ на уровне документа, машинного носителя или автоматический информационный обмен на уровне создания локальной вычислительной сети.

3. Основные черты и принципы создания АРМ

Основные черты и принципы создания АРМ Эффективное использование возрастающего объема экономической информации при наименьших затратах на ее получение возможно только на базе внедрения высокопроизводительной вычислительной техники. При этом важно автоматизировать учет таким образом, чтобы все операции по выписке, обработке и передаче первичных документов осуществлять автоматически. В настоящее время значительно повысилась эффективность автоматизации бухгалтерского учета; в частности, появилась возможность применения данных бухгалтерского учета для многоцелевого использования, в том числе и для принятия управленческих решений. Происходит объединение бухгалтерского учета с другими видами учета и подсистемами Управления, а также его интеграция с отдельными функциями разных подсистем, основанная на многократном использовании однократно введенных первичных документов.

4. Виды АРМ бухгалтера. Типовая структура АРМ бухгалтера

Виды АРМ бухгалтера Можно выделить несколько видов автоматизированных рабочих мест бухгалтера в зависимости от объема обрабатываемой информации, информационных связей между задачами и переодичности решаемых задач: - локальный (автономный) - многоуровневый (рис. 5.1.) - функционально-разнесенный (рис. 5.2.) Наибольший интерес представляют многоуровневый и функционально-разнесенный типы АРМ, организованные на основе локальных и интранет –сетей.

5. Программные средства, используемые при компьютерной обработке бухгалтерского учета

Малые предприятия нуждаются в надежных, недорогих программных продуктах, обеспечивающих снижение затрат на внедрение и эксплуатацию программ без дополнительных затрат на их настройку, а также позволяющих бухгалтерам самим настраивать программу, не прибегая к помощи специалистов. Программа должна быстро внедряться, не требуя дополнительных затрат на обслуживание, легко осваиваться бухгалтерами.

6. Характеристика системы «Клиент-банк».

"Клиент-Банк" представляет собой систему дистанционного банковского обслуживания текущих счетов клиентов, которая функционирует с использованием специального программного обеспечения. Система "Клиент-банк" вызывает интерес у предприятий, которым необходимо оперативно зачислять-перечислять средства. Она не только весьма удобна для клиента при работе с банком (для предприятий с большим количеством филиалов и отделений в разных регионах система дает возможность контролировать движение средств во всей сети), но и служит отличной платформой для принятия оперативных решений. Также система просто жизненно необходима тем предприятиям, которые осуществляют большое количество платежей в течение операционного дня.

7. Характеристика системы «1С:Налогоплательщик».

"Клиент-Банк" представляет собой систему дистанционного банковского обслуживания текущих счетов клиентов, которая функционирует с использованием специального программного обеспечения. Система "Клиент-банк" вызывает интерес у предприятий, которым необходимо оперативно зачислять-перечислять средства. Она не только весьма удобна для клиента при работе с банком (для предприятий с большим количеством филиалов и отделений в разных регионах система дает возможность контролировать движение средств во всей сети), но и служит отличной платформой для принятия оперативных решений. Также система просто жизненно необходима тем предприятиям, которые осуществляют большое количество платежей в течение операционного дня.

8. Опишите способы организации аналитического учета в программном комплексе 1С: Предприятие.

Программа «1С: Налогоплательщик 8» дает пользователю такие функциональные возможности: 1. Формирование, сохранение и подача отчетов всех типов для любых государственных налоговых, бухгалтерских и прочих структур. 2. Сохранение документов (справок, бланков, приказов и прочего) в электронной форме в реестре системы. 3. Печать документов через внешние принтеры. 4. Ведение переписки (официальной и неофициальной) с органами РФ. 5. Менеджмент отчетности по ПФР: - формирование анкеты по субъекту; - создание заявки по обмену свидетельств; - создание заявки на выдачу копии свидетельств; - отображение информации по субъекту (стаж, взносы по обязательной страховке); - вывод информации об оплатах и отчислениях по страховке; - вывод данных по обязательному страхованию; - доступ к реестрам данных по уплаченным взносам по пенсионной программе; - информация об общей сумме выплат; - информация по вознаграждениям; - утверждение списка документов для подачи в ПФР; - верификация документов; - верификация списка документации по обязательным взносам; - информация по трудовому стажу, взятая из Единого реестра; - формирование заявления по страховой программе РФ; - учет всех субъектов страхования; - вывод справки по уплаченным взносам субъекта РФ; - учет дополнительных взносов. 6. Менеджмент документооборота по кредитам, негосударственных ПФ, частных страховых организаций, производителей и реализаторов алкоголя. 7. Выдача всех типов справок: - информация по счетам в рублях в банках Российской Федерации и кредитных компаниях на территории государства; - информация по валютным счетам, находящимся в банках РФ и кредитных компаниях на территории государства; - список организаций-дебиторов; - список организаций-кредиторов. 8. Другие виды возможностей: - вычисление оплаты по негативному воздействию на окружающую природу; - предоставление информации о количестве персонала в разрезе календарного года.

9. Опишите сетевую технологию работы программного комплекса 1С:Бухгалтерия.

грамма "1С:Бухгалтерия" ориентирована на привычную для бухгалтера журнально-ордерную форму учета, значительно ее упрощая. Комплекс выполняет автоматические расчеты и перерасчеты остатков оборотов при изменении операций, выполняет накопление по счетам, формирует карточки счетов. Печатает различные выходные документы, включая формы для анализа финансового состояния предприятия на основе показателей, принятых в международной практике. Комплекс "1С:Бухгалтерия"позволяет организовать аналитический учет по материалам, основным средствам, поставщикам, подразделениям и т.д. Ведения аналитического учета можно осуществить 2 способами: - Выделением субсчета к основному счету. В этом случае число объектов аналитического учета ограничено - Введением субконто. В данном случае для ведения аналитического учета вводится понятие "субконто". Вид субконто служит как бы дополнением к основному счету, являясь обобщенным названием группы объектов аналитического учета. Для ведения аналитического учета через субконто необходимо заполнить справочники.

10. Каковы функции Конфигуратора программного комплекса 1С:Бухгалтерия. Приведите примеры его использования

игуратор предназначен для настройки пакета на особенности учета в данной организации. В нем можно выбрать виды субконто, необходимые для работы или создать новые. Создать "Перечисления", т.е. список допустимых значений некоторых величин. Например, цена: закупочная, розничная, оптовая, мелкооптовая. После настройки программы на особенности учета в данной организации выполняется заполнение сведений об организации, констант, корректировка плана счетов, заполнение справочников: сотрудников, контрагентов, основных средств, номенклатуры, материалов и др.

11. Опишите функции, выполняемые бухгалтером в процессе функционирования ИС БУ. Каким образом изменяется методика ведения бухгалтерского учета под влиянием ИС БУ.

· наиболее часто используется так называемая звездообразная организация локальной сети, когда одна ПЭВМ выполняет роль управляющей и к ней подключаются подчиненные АРМы на базе ПЭВМ. Таким образом можно организовать многоуровневую систему обработки данных на базе использования различных типов ПЭВМ и операционных систем; · при организации АРМ бухгалтера используются также сети с кольцевым подключением ПЭВМ или через общую шину. Если ПЭВМ кольцевой сети выполняет управляющие функции, то она может обеспечить информационно-вычислительное обслуживание определенного участка учета. Объединение ПЭВМ в локальную вычислительную сеть в пределах одного предприятия дает возможность использовать их в качестве средства построения взаимосвязанных 4 АРМ, обеспечивающих полную автоматизацию бухгалтерского учета. АРМ бухгалтера организуется по функциональному признаку и охватывает участки учета основных средств, материальных ценностей, труда и заработной платы, финансово-расчетных операций; затраты на производство готовой продукции, а также сводный учет и отчетность.

12. Опишите виды отчетной документации, формируемой программой 1С:Бухгалтерия

иды АРМ бухгалтера Можно выделить несколько видов автоматизированных рабочих мест бухгалтера в зависимости от объема обрабатываемой информации, информационных связей между задачами и переодичности решаемых задач: - локальный (автономный) - многоуровневый (рис. 5.1.) - функционально-разнесенный (рис. 5.2.) Наибольший интерес представляют многоуровневый и функционально-разнесенный типы АРМ, организованные на основе локальных и интранет –сетей. АРМ на базе локальных сетей. Локальные сети обеспечивают доступ к более мощным ПЭВМ и общим базам данных, а также распределение баз данных по сети. Локальные сети могут иметь различную типологию построения, объединять однотипные и разнотипные ПЭВМ: · наиболее часто используется так называемая звездообразная организация локальной сети, когда одна ПЭВМ выполняет роль управляющей и к ней подключаются подчиненные АРМы на базе ПЭВМ. Таким образом можно организовать многоуровневую систему обработки данных на базе использования различных типов ПЭВМ и операционных систем; · при организации АРМ бухгалтера используются также сети с кольцевым подключением ПЭВМ или через общую шину. Если ПЭВМ кольцевой сети выполняет управляющие функции, то она может обеспечить информационно-вычислительное обслуживание определенного участка учета.