

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://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/14929>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Информационные технологии в экономике

Содержание

Введение 3

1. Теоретическая часть 5

1.1. Сущность и возможности систем автоматизированного бухгалтерского учета 5

1.2. Виды программного обеспечения бухгалтерского учета 10

2. Проектирование расчетной системы по начислению заработной платы по 18-разрядной тарифной сетке 15

2.1. Пояснительная записка 15

2.2. Формы входных, промежуточных и выходных документов 16

2.3. Информационно-логическая модель 22

2.4 Алгоритм функционирования расчетной системы 25

Выводы и предложения 32

Список использованной литературы 34

ВВЕДЕНИЕ

Построение и развитие информационного общества является актуальной мировой тенденцией 21 века, которая определяет необходимость формирования глобального информационного пространства. Новая технологическая парадигма информационного общества основывается на электронике и генной инженерии, а ее базой выступают информационные технологии и системы. Парадигма информационного общества заменяет парадигму индустриального общества.

Информационные технологии и системы различным образом влияют на повышение производительности:

- сама по себе информационная система позволяет быстрее и эффективнее выполнить необходимую работу.
- информационная система преобразует сам процесс производства продукции.

Поэтому многие организации, фирмы и компании, развивающие и инвестирующие крупные ИТ-проекты, значительно улучшают свои показатели и позиции на рынке.

Поэтому изучение информационных технологий и систем является актуальным направлением, как в настоящее время, так и в будущем.

В современных условиях хозяйствования, которые характеризуются нестабильной экономической средой, развитием новых форм предпринимательства, резко возрастают требования к качеству информационного обеспечения управления. Переход к новой системе информационного обеспечения предприятий привел к своеобразному информационному кризису, выходом из которого является использование современных автоматизированных информационных технологий и систем.

Целью данной работы является закрепление теоретических знаний в области экономических информационных технологий и систем, а также разработка автоматизированной информационной системы по начислению заработной платы (на примере работников: Баутин А.С., Гайворонский А.Ю., Ильченко Н.В., Казбанова Н.В.)

Объект исследования: автоматизированная информационная система по начислению заработной платы (на примере работников: Баутин А.С., Гайворонский А.Ю., Ильченко Н.В., Казбанова Н.В.)

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- определить сущность и возможности систем автоматизированного бухгалтерского учета;
- выполнить обзор классификаций программного обеспечения бухгалтерского учета;
- выполнить проектирование расчетной системы по начислению заработной платы по 18-разрядной тарифной сетке;
- разработать формы входных, промежуточных и выходных документов автоматизированной расчетной системы;
- построить информационно-логическую модель разрабатываемой автоматизированной информационной системы;

- разработать алгоритм функционирования расчетной системы;
- реализовать автоматизированную расчетную систему с помощью табличного процессора Microsoft Excel.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Сущность и возможности систем автоматизированного бухгалтерского учета

Информационная система бухгалтерского учета – это упорядоченная система, предназначенная для сбора, регистрации, обобщения и наблюдения информации в денежном выражении об имуществе и обязательствах предприятия с помощью сплошного, непрерывного и документированного учета всех хозяйственных операций. Как правило, в основу информационной системы включают учетные задачи с целью получения информации о фактическом состоянии объекта управления.

Информационная система бухгалтерского учета представляет информационные потоки и документооборот, которые характеризуют первичную информацию о совершенных хозяйственных операциях. На основании полученной информации выполняется группировка на счетах аналитического и синтетического бухгалтерского учета с целью получения сводной бухгалтерской отчетности, которая в дальнейшем используется для анализа хозяйственной деятельности предприятия, принятия эффективных управляющих решений и предоставления ее вышестоящим и заинтересованным органам.

Комплексы учетных задач

Изменения в управлении экономикой оказывают существенное влияние на организацию и ведение самого бухгалтерского учета: разрабатываются новые его формы и методологии, изменяются информационные системы бухгалтерского учета, формы организации компьютерной обработки. В изменившихся условиях бухгалтер должен уметь объективно оценивать финансовое состояние предприятия, работать с ценными бумагами, владеть методами финансового анализа, обосновывать инвестиции денежных средств в условиях рынка и многое другое.

Овладение новыми методами невозможно реализовать без усовершенствования информационных систем, имеющих сложную структуру, состав которых зависит от вида деятельности и размера организации.

Как правило, выделяют следующие функциональные подсистемы:

- управление подготовкой производства, планирования, материально-технического снабжения и сбыта (маркетинга);
- ведение бухгалтерского учета;
- реализация и сбыт готовой продукции;
- управление персоналом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акперов И.Г. Информационные технологии в менеджменте: Учебник / И.Г. Акперов, А.В. Сметанин, И.А. Коноплева. – М.: НИЦ ИНФРА – М, 2013. – 400 с.
2. Венделева М.А. Информационные технологии в управлении: Учебное пособие для бакалавров / М.А. Венделева, Ю.В. Вертакова. – М.: Юрайт, 2013. – 462 с.
3. Информационные системы в экономике: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / Г.Н. Исаев. – 2-е изд., стер. – М.: Издательство «Омега-Л», 2009.
4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник / под ред. проф. В.В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт-Издат, 2009.
5. Информационные системы и технологии в экономике: Учебник. – 2-е изд., доп. и перераб. / Т.П. Барановская, В.И. Лойко, М.И. Семенов, А.И. Трубилин; Под ред. В.И. Лойко. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 416с.
6. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита / Г.В. Федорова. – М. Омега-Л, 2009 г. – 296 с.
7. Информационные технологии в экономике. – URL: http://abc.vvsu.ru/Books/inform_tehnolog/default.asp
8. Максимов Н.В. Современные информационные технологии: Учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – М.: Форум, 2013. – 512 с.
9. Схиртладзе А.Г. Автоматизация технологических процессов: Учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, С.В. Бочкарев, А.Н. Лыков. – Ст. Оскол: ТНТ, 2013. – 524 с.
10. Теоретические основы компьютеризации бухгалтерского учета. – URL: http://www.eusi.ru/lib/braga_compjuternye/1.php

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://studservis.ru/gotovyie-raboty/kurovaya-rabota/14929>