

Практическая работа 2

Тема: Информационные системы.

Название работы: Работа на компьютере с использованием компьютерных систем (Консультант+, Гарант)

Цель: - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;

- основные понятия автоматизированной обработки информации.

Оснащение рабочего места: Компьютеры Pentium, инструкционные карты.

Правила по ТБ: При выполнении работы должны соблюдаться правила ТБ при работе за ПК и нахождения в кабинете информатики.

«Консультант Плюс» (Гарант) содержит всю необходимую правовую информацию: законодательство (федеральное, региональное и международное), материалы судебной практики, консультации по интересующим правовым вопросам, а также другую полезную информацию.

Задание: Используя технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах выполните предложенные задания:

Выполнение задания.

Запустить программу «Консультант плюс».

I. Быстрый поиск документа по известным реквизитам.

Задание 1.

Найти Приказ Минфина РФ от 24.03.2005 №48н «Об утверждении формы расчета авансовых платежей по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование и рекомендации по ее заполнению».

Технология выполнения:

1. Щелкнуть на ссылке Законодательство в Стартовом окне программы.
2. Выбрать вкладку Карточка поиска.
3. В поле Номер ввести - 48н.
4. В поле Дата - 24.03.2005.
5. Построить список документов.
6. Открыть документ.

Самостоятельно:

1. Найти приказ Минфина РФ от 30.03.2001 №26н «Об утверждении положения по бухгалтерскому учету» Учет основных средств «ПБУ 6/01».

2. Найти приказ Минфина РФ от 13.04.2006 №65н «Об утверждении формы налоговой декларации по транспортному налогу и порядка ее заполнения».

3. Найти приказ МНС № БГ-3-09/178, о порядке и условиях присвоения, изменения ИНН

В отчете по практической работе запишите технологию поиска, которую вы использовали, в каждом отдельном случае.

Задание 2.

Найти приказ Минфина РФ от 17.03.2005 об утверждении формы расчета авансовых платежей по ЕСН.

Технология выполнения:

Выбрать вкладку Карточка поиска.

1. Ввести в поле Вид документа – Приказ.
2. Ввести поле Принявший орган – Минфин РФ.
3. В поле Дата- 17.03.2005.
4. Построить список документов.
5. Открыть документ.

Самостоятельно:

Найти письмо Федеральной налоговой службы РФ от 10.12.2004, в котором дано разъяснение о принятии к вычету сумм НДС с учетом правил заполнения счетов-фактур.

1. Во втором квартале 2005г. Высший Арбитражный Суд РФ издал Письмо, в котором разъяснил вопросы применения главы 25.3 Налогового кодекса РФ, связанные с исчислением и уплатой госпошлины. Найдите это письмо.

2. Найдите письмо Минфина РФ от 16 ноября 2004 года («О бухгалтерском учете отпуска материально-производственных запасов и способах их оценки»).

В отчете по практической работе запишите технологию поиска, которую вы использовали, в каждом отдельном случае.

Задание 3.

Найдите документ, утверждающий единый стандарт обслуживания налогоплательщиков.

Технология выполнения:

Выбрать вкладку Карточка поиска.

1. В поле Название документа ввести Стандарт налогоплательщиков.
2. Построить список документов.
3. Открыть документ.

Самостоятельно:

Найдите Закон «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей».

1. Найдите действующие Правила предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.
2. Найдите Инструкцию по заполнению трудовых книжек.
3. Необходимо найти правила учета выставленных и полученных счетов фактур.

В отчете по практической работе запишите технологию поиска, которую вы использовали, в каждом отдельном случае.

II. Быстрый поиск документа без известных реквизитов.

Задание 1.

Необходимо найти документы, в которых содержится информация о правилах регистрации счетов- фактур с исправлениями. *Технология выполнения:*

Выбрать вкладку Карточка поиска.

1. В поле Текст документа ввести - Регистрация счетов-фактур с исправлениями.
2. Построить список документов.
3. Открыть документ.

Самостоятельно:

Найти документы, в которых сказано о том, где расположен и из чего состоит штрих-код налоговых деклараций и иных документов, предоставляемых в налоговые органы.

1. Найти документ, определяющий размер возмещения по застрахованному вкладу в банках
2. Найти правила ввоза в РФ валюты и ценных бумаг.

В отчете по практической работе запишите технологию поиска, которую вы использовали, в каждом отдельном случае.

III. Быстрый поиск документов по практическому вопросу.

Задание 1.

Найти классификацию основных средств, включаемых в амортизационные группы.

Технология выполнения:

Выбрать вкладку Правовой навигатор.

1. В строке «Найти слова» набрать - ОС Классификация.
2. Отметить - Классификация ОС. Амортизационные группы.
3. построить список документов.

Самостоятельно:

Найти тарифы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, действующие в настоящее время.

1. Найти ставки по ЕСН.

2. Найти информацию, касающуюся имущественных налоговых вычетов.

Тесты для проверки уровня знаний по теме

Тест по теме «Архитектура ПК»

Вопрос № 1. Что такое архитектура ЭВМ?

1. Внутренняя организация ЭВМ.
2. Это технические средства преобразования информации.
3. Это технические средства для преобразования электрических сигналов.

Вопрос № 2. ОЗУ - это память, в которой:

1. Хранится исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает.
2. Хранится информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере.
3. Хранится информация, независимо от того работает ЭВМ или нет.
4. Хранятся программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ.

Вопрос № 3. Компьютер - это:

1. Устройство для хранения и выдачи информации.
2. Устройство для обработки информации.
3. Универсальное, электронное, программно – управляемое устройство для хранения, обработки и передачи информации.
4. Универсальное устройство для передачи информации.

Вопрос № 4. Информационная магистраль - это:

1. Набор команд, предназначенный для управления процессом обработки данных на ЭВМ.
2. Система параллельных проводников, связывающих воедино все электронные компоненты ПК.
3. Количество одновременно передаваемых по шине бит.
4. Быстрая, полупроводниковая, энергонезависимая память.

Вопрос № 5. Внешняя память служит:

1. Для хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи.
2. Для долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет.
3. Для хранения информации внутри ЭВМ.
4. Для обработки информации в данный момент времени.

Вопрос № 6. Что такое КЭШ - память?

1. Память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени.
2. Память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того работает ЭВМ или нет.
3. Это сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти.
4. Память, в которой хранятся системные файлы операционной системы.

Вопрос № 7. Какую функцию выполняют периферийные устройства?

1. Хранение информации.
2. Обработку информации.
3. Ввод и выдачу информации.
4. Управление работой ЭВМ по заданной программе.

Вопрос № 8. От чего берёт начало магистрально – модульный принцип устройства компьютера?

1. От мини-ЭВМ третьего поколения.
2. От ЭВМ второго поколения.
3. От персональных компьютеров.

Вопрос № 9. Назначение процессора?

1. Обрабатывать одну программу в данный момент времени.
2. Управлять ходом вычислительного процесса и выполнять арифметические и логические действия.
3. Осуществлять подключение периферийных устройств к магистрали.
4. Руководить работой вычислительной машины с помощью электрических импульсов.

Вопрос № 10. Укажите минимально необходимый набор устройств, предназначенный для работы компьютера.

1. Принтер, системный блок, клавиатура.
2. Системный блок, монитор, клавиатура.
3. Процессор, стример, винчестер.
4. Монитор, винчестер, клавиатура, процессор