



## отчеты по практике по информатике








Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

 196  100  Твитнуть  50  95

 161 комментариев 



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Иваново, 2006. - 18 с. Цели и задачи практики Организация практики Содержание практики  
Функции освоенных программных средств Индивидуальное задание Краснодар, 2009. 30 с. Тема:  
Поддержка работы электронно-вычислительной техники в ООО «Бизнес-Юрист - 21 век».  
Содержание: Введение. Основные положения об обществе с ограниченной ответственностью  
«Бизнес-Юрист - 21 век». План выполнения работ в период практики. Описание работ,  
выполненных в период практики. Изученные материалы. Выполнение индивидуального задания.  
Аппаратное обеспечение сети. Заключение. Список использованных источников. лекция на тему  
Отчет по практике по предмету Информатика тип, язык Лекция на русском ключевые слова, кратко  
программирование системы счисления электронные таблицы презентации защита информации  
интерпретатор ЭВМ компьютер сети информационная несанкционированный данных алгоритм  
устройство процесс моделирование математическое структура информационное аппарат крипто  
пользователя знания Вычислительные решения память шина Системный доступ последовательно  
процессор технология компьютерные основные... ОТЧЁТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ Выполнил:  
студент гр. 120602 Базыльчик, Р.И. Проверил: Стригалева, Л.С. Минск 2012 ВВЕДЕНИЕ 1.  
Специальность «Автоматизированные системы обработки информации» (АСОИ) 1.1. Предметная  
область специальности АСОИ 1.2. Основные понятия специальности АСОИ  
1.3. Автоматизированные информационные системы и технологии 1.4. Обеспечивающие подсистемы  
АСОИ 1.5. Квалификационные требования к инженеру по информационным технологиям  
специальности АСОИ 2. Индивидуальные задания 2.1. Отчет по учебной практике по курсу  
«Информатика и компьютерная техника» Введение Отчета по учебной практике по информатике. В  
ходе выполнения учебной практики по курсу «Информатика и компьютерная техника» передо мной  
были поставлены следующие задачи: - изучение инструктивно-методических материалов по  
операционной системе, сервисным программам используемой системы программирования (BASIC);  
- усвоение методов постановки задачи ... Профессионалы IT являются наиболее востребованными  
на нынешнем рынке вакансий. Хороший IT-специалист – виртуоз, который овладел глубокими  
теоретическими знаниями и применяет их на практике. Логическим завершение теоретической  
части обучения является (для более наглядного усвоения материала) производственная практика.  
Студенты, теперь уже в новом статусе – практикантов, направляются на производственные  
предприятия для проверки и закрепления полученных знаний сферы информационных технологий.  
На местах распределения они занимают должности, которые предписаны им уровнем подготовки и  
штатным расписанием предприятия. МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
АРМАВИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ Отчет о  
педагогической практике по информатике Выполнила: Студентка группы М- ИНФ 5-1 факультета  
ПИИИТ Кузьмицкой А. А. Армавир, 2012 Отчет о педагогической практике по информатике Я,  
Кузьмицкая Ася Александровна, студентка 5 курса, математического факультета отделения  
информатики, с 14 ноября по 27 декабря проходила педагогическую практику по информатике в  
МОУ СОШ № 23 в г. Пятигорске, в 10 «А» классе. Отчеты по практике Рубрика:  
Программирование, компьютеры и кибернетика, ИТ технологии Размер файла: 726 Kb Количество  
загрузок: РЕФЕРАТ Основными задачами учебной практики по информатике являлись: - освоение  
способов ускоренного набора текста на примере десятипальцевого метода ; - закрепление навыков  
самостоятельного оформления технической документации по специальности в соответствии с  
ГОСТом и иными требованиями, предъявляемыми к ним законодательством ...