

Дистанционный курс Excel

08.09.2011г. Вчера, просматривая страницы Интернета, в очередной раз убедился, что интерес наших посетителей (www.virtofvm.ru) к дистанционному обучению Excel растет. Это означает, что попытки изучить офисные приложения самостоятельно с Вашей стороны не только не прекращаются, но и все более часто начинают повторяться. Кроме того, наибольший интерес проявляется именно к Excel. В Ваших запросах все более настойчиво звучит тема аналитических таблиц.

С другой стороны, в Интернете полно ресурсов, предлагающих как очное обучение в группах, так и дистанционный способ освоения офисных приложений. Но спрос удовлетворяется менее чем на половину. Попробуем разобраться почему.

В можете самостоятельно набрать в любом поисковике ключевую фразу: "обучение Excel Word", или любую другую, касающуюся этой темы. Зайдите на любой ресурс, предлагающий обучение. Вы увидите, что структура предложений примерно следующая:

- даны сведения о полезности офисных приложений;
- приведена развернутая программа обучения;
- показаны сроки, место, стоимость курсов.

При этом, судя по содержанию программ, обучение предполагает быть детальным и качественным. На месте оператора, я бы тоже пошел на эти курсы, если бы (условно говоря) мне не нужно было ежедневно выполнять офисную работу. Неделю - две воспринимал бы (а так же, тщательно записывал) определенный объем материала, затем долго разбирался бы в своих каракулях, перевоплощая полученную теорию в практику, и может быть через месяц-полтора (в лучшем случае) начал бы с успехом применять полученные знания в своих практических делах. При этом около половины записей (сведений) могли бы так и не пригодиться в офисной работе, так как в каждом офисе степень применения офисных приложений разная. В одном - с помощью Excel необходимо вычислять тригонометрические функции, в другом - строить диаграммы, в третьем - содержать базы данных, а в четвертом основное занятие - проведение презентаций.

Но аналитические таблицы нужны во всех офисах (при представлении данных для анализа; при проведении рутинных расчетов и т.д.). Правил же их построения на открытых страницах Интернета Вы не найдете. Поэтому поиск материала о применении Excel для построения аналитических таблиц продолжается.

Именно для того, чтобы сэкономить время операторов, наш учебный материал построен немного иначе, чем другие. Мы даем минимум теории. Наряду со сведениями о выборе компьютера, об операционной системе, о настройке почтовой программы, электронной почты и Интернета, мы даем полное представление о построении аналитической таблицы Excel (с показом фотографий экрана с промежуточными результатами; вводом в ячейки формул, по которым выполняются основные расчеты, со всеми необходимыми пояснениями). С началом изучения, у Вас появится возможность начать строить такую таблицу, которая Вам необходима уже сейчас, не теряя время. Изучая материал и работая над таблицей, Вы сможете многократно возвращаться к «непонятным» местам, добиваясь полного понимания процесса. Эти "возвращения" только помогут Вам быстрее освоить Excel и начать использовать его в своих целях.

Кроме того, подчеркну, что приложением к курсу мы даем интерактивные курсы обучения работе с операционной системой Vista и офисом 2007 (Excel-2007 и Word-2007). Вы сможете быстро изучить и эти программы.

Необходимо, так же, отметить, что наше практическое пособие имеет относительно низкую стоимость. Это обусловлено именно практической направленностью, содержащихся в нем материалов.

Наконец, еще один плюс нашего курса. Материал скомпонован как набор веб-страниц. То есть имеет все свойства сайта. И, если Вы немного знакомы с языком Html, то у Вас будет возможность познакомиться с полноценным веб-ресурсом. В существующем виде его уже можно размещать на хостинге.

Если же Вы пожелаете самостоятельно изучить и язык HTML, я вышлю Вам пособие по его изучению. Бесплатно.

Буду благодарен, если Вы, зайдя на страницу «Контакты», в форме обратной связи, оставите свой отзыв о приобретенном Дистанционном курсе.