

Обучение по программе "Продвинутый пользователь Excel"



Ростов-на-Дону, Россия

Старт курса - 1 октября 2022

Программа:

1. Основы работы в Microsoft Excel

- Создание и изменение рабочей книги.
- Комбинации, упрощающие работу.
- Присвоение имен диапазонам данных. Диспетчер имен.
- Инструмент "Проверка данных". Выпадающие списки.
- Использование ссылок: смешанные, абсолютные и относительные.
- Знакомство с функциями: "ЕСЛИ", "СУММ", "СУММЕСЛИ", "СРЗНАЧЕСЛИ", "СЧЕТ" и их вариациями.
- Инструменты "Протягивание" и "Специальная вставка".
- Примечания.

2. Проведение вычислений в Microsoft Excel

- Округление данных. Функции "ОКР", "ОКРУГЛ" и их вариации.
- Поиск и замена данных.
- Функция "ВПР", "ГПР", "ЕСЛИОШИБКА", "СМЕЩ", "ИНДЕКС", "ПОИСКПОЗ"
- Вложенные функции.
- Инструмент "Защита данных". Отслеживание изменений и многопользовательская работа.

3. Обработка и защита данных

- Условное форматирование. Примеры эффективной работы.
- Вставка спецсимволов в Excel.
- Форматирование ячеек. Маски форматов.
- Применение тем рабочих книг и стилей таблиц.
- Работа с текстовыми данными. Создание автоматизированных сообщений.
- Работа с гиперссылками. Создание структуры навигации.
- Работа с данными типа "дата".
- Консолидация данных.

4. Обработка данных и их графическое представление

- Приемы работы с "умными" таблицами.
- Представления и фильтры.
- Сводные таблицы в Excel. Фильтрация в сводных таблицах. Сортировка сводными таблицами.
- Создание диаграмм: диаграмма "Ганта", точечная, график, гистограмма и др. Создание шаблонов таблиц.
- Работа с финансовыми и банковскими функциями.
- Прием "Вычисления без таблиц". Инструмент "Подбор параметров".

Программа обучения рассчитана на 4 занятия один раз в неделю, в выходные дни (с 10:00 до 14:00) или в вечернее время (будни с 17:30 до 21:30). Длительность одного занятия - 4 часа (с перерывами на кофе-паузу).

Цена: **9 500 руб.**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Медведева Татьяна

7(919) 882-20-74

**г. Ростов-на-Дону, пер.
Авиамоторный, 28/1, 97**