

Программа курса Excel для бухгалтера

6
тем

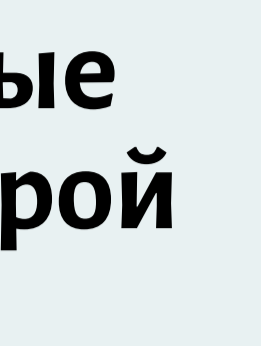
37
уроков

Программа состоит из нескольких форматов:

- Интерактивные курсы
- Тренажеры
- Тестирования

Лучшие лекторы

Лекторы Гарварда, Стэнфорда, Лондонской школы бизнеса, а также ведущие отечественные эксперты и практики.

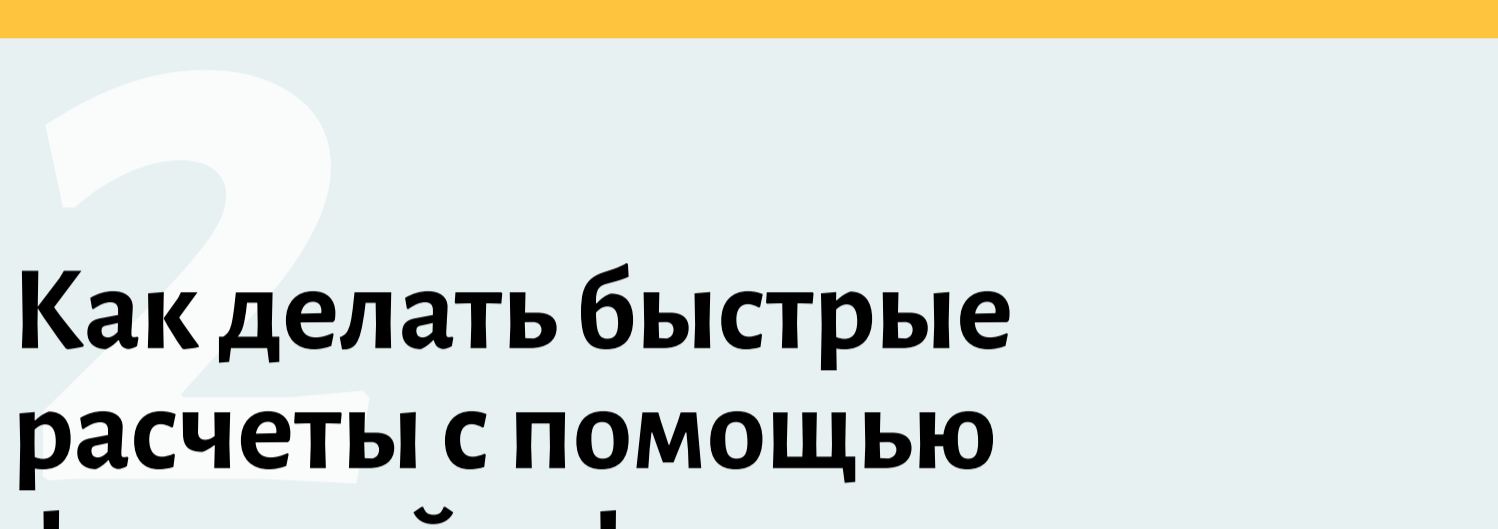


1 Как превратить хаотичные данные в таблицу, с которой удобно работать

- Разбивка и объединение текста
- Поиск дубликатов в списке
- Проверка на ошибки
- Форматирование текста
- Сводные таблицы
- Условное форматирование
- Транспонирование данных
- Скрытие и отображение строк и столбцов
- Группировка данных
- Сборка данных в одну таблицу

Интерактивные упражнения

Все приемы вы отработаете на практике с помощью интерактивных упражнений и кейсов.



2 Как делать быстрые расчеты с помощью функций и формул

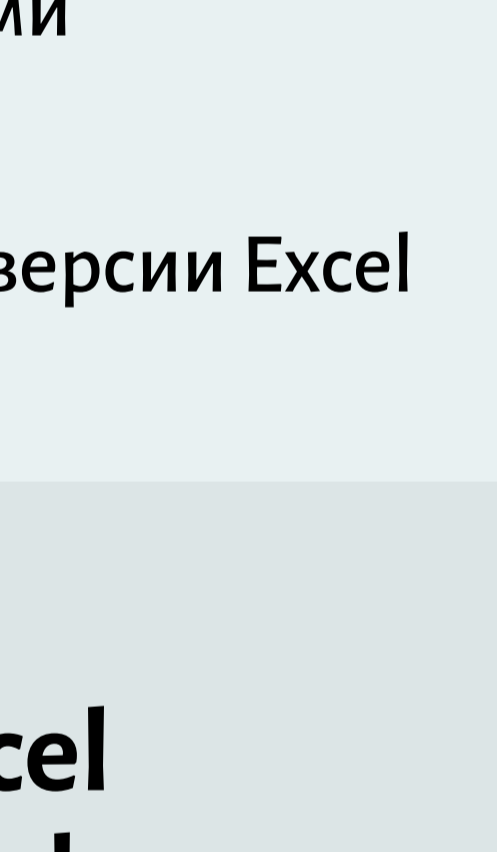
- Сумма и произведение
- Среднее и прирост
- Сумма с условием
- Функция ВПР
- Максимум и минимум
- Частотный анализ
- Логические функции: оператор ЕСЛИ и вложенные функции
- Логические функции: операторы И, ИЛИ и НЕ

3 Как строить финансовые модели и прогнозировать результаты

- Анализ «что если»
- Подбор параметра и Диспетчер сценариев
- Надстройка «Поиск решения»

Готовые шаблоны:

- Таблица учета товаров
- Расчет страховых взносов
- Отчет о доходах и расходах



4 Как автоматизировать задачи и ускорить работу

- Вставка символа на клавиатуре
- Автоматическая подсветка активной строки
- Функция мгновенного заполнения
- Основы работы с макросами
- Транслитерация
- Обновления в последней версии Excel

5 Как составлять в Excel удобные планы, графики и календари

- Календарь отпусков
- Автоматическая подсветка дат и сроков

Курсы в подарок

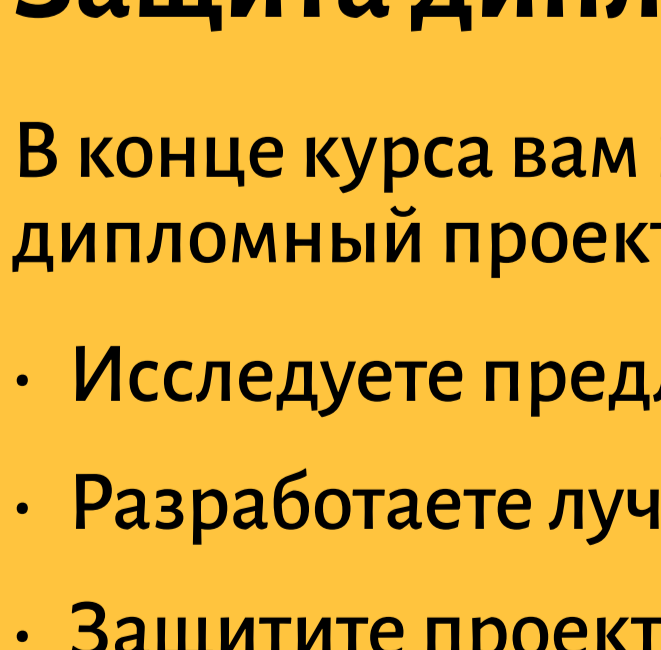
Подробности – у менеджера

- Как составить резюме
- Как начать поиск работы
- Как составить портфолио
- Как получить работу мечты
- Как подготовиться к собеседованию
- Как отвечать на вопросы на собеседовании
- Как активно участвовать в собеседовании
- Как пройти SHL тестирование
- Как пройти ассессмент
- Как получить повышение
- Как принять оффер и выйти на работу



6 Как строить наглядные диаграммы

- Контрольные линии
- Гистограмма с перекрытием
- Нормированная центрованная гистограмма
- Точечная диаграмма
- Ранжированные данные
- Леденцовая диаграмма
- Состыкованная гистограмма
- Спарклайны



Защита дипломной работы

В конце курса вам предстоит создать свой дипломный проект-презентацию:

- Исследуете предложенные кейсы
- Разработаете лучшее решение
- Защитите проект перед куратором
- Получите официальный диплом об окончании курса и сможете указать его в резюме

Присоединяйтесь к 331 126 студентам Академии Eduson из лидирующих компаний:



+7 (499) 653-88-78 Академия Eduson