Курсы 1 С: Бухгалтерия



На современном рынке труда знание 1С является одним из базовых требований, многочисленные компании уже не представляют работы без этой программы. Данный курс, в первую очередь, будет интересен бухгалтерам, финансистам, аудиторам, экономистам, а также тем, кто обладает знаниями в объёме программы, но хочет их систематизировать, повысить свою эффективность за счёт новых приёмов и методов работы.

Слушателям, закончившим обучение по программе «1С: Бухгалтерия», выдается Свидетельство о профессиональном обучении. Количество часов 160 (1,5 месяца).

Слушатель будет знать:

- принципы построения современных бухгалтерских программных систем таких как $\ll 1$ С».
- пользовательский интерфейс и методы конфигурирования;
- порядок настройки плана счетов согласно учетной политике организации;
- способы организации справочников и аналитического учета;
- методы ввода хозяйственных операций в систему и настройки типовых документов;
- технологию автоматизированного ведения бухгалтерского учета по основным участкам;
- порядок учета хозяйственных операций.

Слушатель будет уметь:

- использовать систему полученных знаний для выполнения настройки бухгалтерской программы на особенности бухгалтерского учета конкретной организации;
- вести компьютерный учет по всем разделам бухгалтерского учета с использованием встроенных методов автоматизации ввода учетной информации;
- уметь работать со справочниками, с журналами, с документами, с типовыми операциями, с ручными операциями.
- уметь отражать операции по вводу начальных остатков, по формированию уставного капитала, кассовые, по расчетному счету, по расчетам с покупателями, поставщиками и подотчетными лицами, по учету основных средств, по учету нематериальных активов, по учету движения материалов, по начислению амортизации на основных средств и нематериальных активов, по начислению и выплате заработной платы, по выпуску готовой продукции, по отгрузке и реализации готовой продукции, по закрытию месяца.
- уметь формировать текущие и регламентированные отчеты
- использовать выходную результатную информацию для анализа учетных данных с целью принятия управленческих решений.