

**Аннотация программы повышения квалификации:  
«Актуальные вопросы автоматизации бухгалтерского учета с  
применением программы 1С: Предприятие 8»**

**Цель реализации программы:**

Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы автоматизации бухгалтерского учета с применением программы 1С: Предприятие 8» направлена на развитие практических навыков и профессиональных компетенций необходимых для профессиональной деятельности бухгалтера.

**Слушатель, освоивший программу повышения квалификации, должен обладать следующими компетенциями:**

ОПК 1 – способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК 8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

ПК-14 – способность осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки;

ПК 17 - способен отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации

ПК-28 - способность вести учет имущества, доходов, расходов и результатов деятельности кредитных организаций, уплату налогов, составлять бухгалтерскую отчетность.

**По итогам освоения программы слушатель должен:**

**Знать:**

– основные принципы, модели и методы бухгалтерского учета и формирования отчетности;

– основные нормативные документы, регламентирующие бухгалтерский учет и налогообложение;

– методы формализации представления фактов экономической деятельности в информационных системах бухгалтерского учета подходы к моделированию информационных процессов регистрации, хранения, обработки данных синтетического и аналитического учета в бухгалтерских информационных системах;

– технологию и правила отражения фактов хозяйственной деятельности организации в учетных регистрах информационной системы

бухгалтерского учета, в том числе, представленных в компьютеризированных формах.

**Уметь:**

– ориентироваться в системе нормативно-правового регулирования, применять на практике правовые нормы и требования нормативных документов;

– формализовать представление фактов экономической деятельности в информационных системах бухгалтерского учета осуществлять настройку бухгалтерских информационных систем для реализации требований пользователей и системы нормативного регулирования;

– отражать факты хозяйственной деятельности организации в виде записей в учетных регистрах информационной системы бухгалтерского учета для ведения синтетического и аналитического учета, натурального учета, учета в иностранных валютах, налогового учета.

**Владеть:**

– экономической терминологией в отношении отдельных объектов бухгалтерского учета, навыками применения нормативно-правовых документов в учетной работе и для анализа проблемных ситуаций, навыками использования информационных технологий для поиска нормативно-правовой информации;

– навыками трансформации требований нормативно-правового характера в информационные модели и алгоритмы;

– навыками отражения хозяйственных операций в информационной системе бухгалтерского учета в течение отчетного периода, завершении отчетного периода; формирования отчетности на основе информации, представленной в информационной системе бухгалтерского учета.

**Категория слушателей:**

• лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

• лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Форма и методы обучения:**

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, практические занятия.

**Кадровое обеспечение образовательного процесса:**

Учебный процесс обеспечивают преподаватели Калужского филиала Финансового университета.

**Итоговая аттестация:**

Итоговая аттестация проводится в форме зачета. Зачёт осуществляется в форме итоговых испытаний с применением средств электронного обучения.