

# Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

## Эффективные технологии бухгалтерского учёта

### Модуль 1. Новые федеральные стандарты 2019 года в учете

**Цель модуля** – получение компетенций по вопросам применения новых федеральных стандартов бухгалтерского учета для организаций государственного сектора

**Содержание модуля:** Федеральные стандарты бухгалтерского учета и отчетности для государственного сектора. Переход на применение национальных стандартов учета и финансовой отчетности. Обзор изменений в приказ Минфина РФ N 157н и Инструкции по ведению бухгалтерского учёта и отчётности для государственных (муниципальных) учреждений. Дальнейшее совершенствование ведения учета государственными (муниципальными) учреждениями.

#### Планируемые результаты

**Знать:** Законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете, о налогах и сборах, об аудиторской деятельности, официальном статистическом учете, архивном деле, в области социального и медицинского страхования, пенсионного обеспечения, а также гражданское, таможенное, трудовое, валютное, бюджетное законодательство, отраслевое законодательство в сфере деятельности экономического субъекта; практика применения указанного законодательства. Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта

**Уметь:** Разрабатывать внутренние организационно-распорядительные документы, в том числе стандарты бухгалтерского учета экономического субъекта. Определять (разрабатывать) способы ведения бухгалтерского учета и формировать учетную политику экономического субъекта. Разрабатывать формы первичных учетных документов, регистров бухгалтерского учета, формы бухгалтерской (финансовой) отчетности и составлять график документооборота.

### Модуль 2. Эффективная автоматизация бухгалтерского учета

**Цель модуля** – получение компетенций по вопросам автоматизации бухгалтерского учета

**Содержание модуля:** Оптимизация бухучета. Выбор масштабов автоматизации. Постановка задачи. Выбор программного средства. Процесс автоматизации бухгалтерского учёта. Наиболее распространенные в России системы автоматизации бухучета. «1С: Предприятие». система «Автоматизации бухгалтерского учета малых, средних и больших предприятий». Супер – менеджер. Инфо-бухгалтер. Фолио. Инфин – бухгалтерия. Система «БЭСТ». Система «Аккорд».

#### Планируемые результаты

**Знать:** Современные технологии автоматизированной обработки информации; передовой отечественный и зарубежный опыт в области управления процессом формирования информации в системе бухгалтерского учета.

**Уметь:** Пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой

### **Модуль 3. Цифровые технологии в бухгалтерской и аудиторской деятельности**

**Цель модуля** – изучение требований основных информационных систем для ведения бухгалтерского учета и проведения аудита, возможности их практического применения и ответственность за использование нелегальных компьютерных программ.

**Содержание модуля:** Направления развития бухгалтерского учета в цифровой экономике; использования технологии распределенных реестров для автоматизации государственного аудита; технологии блокчейн для аудита; программы для бухгалтерии малых предприятий:налогоплательщик ЮЛ; Упрощенка; Инфо-Предприятие; Инфо-Бухгалтер версия 10.2; «Учет расчетов и денежных средств».

#### **Планируемые результаты**

**Знать:** Современные технологии автоматизированной обработки информации; передовой отечественный и зарубежный опыт в области управления процессом формирования информации в системе бухгалтерского учета;

**Уметь:** Пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой

### **Модуль 4. Облачные технологии в бухгалтерском учете**

**Цель модуля** – изучение особенностей ведения бухгалтерского учета с использованием облачных технологий.

**Содержание модуля:** Онлайн-бухгалтерия или Интернет-бухгалтерия; «Облако для 1С:Предприятие»; сервис «Контур.бухгалтерия»; Инфраструктура как услуга (IaaS). Платформа как услуга (PaaS). Приложение как услуга (SaaS).

#### **Планируемые результаты**

**Знать:** Правила защиты информации; порядок обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи Современные технологии автоматизированной обработки информации

**Уметь:** Пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой.