

**Минимальные требования  
к Программам повышения квалификации аудитора на 2019 год**

**I. Общие требования:**

- содержание программы повышения квалификации аудиторов должно соответствовать базовой тематике, представленной ниже;
- содержание программы повышения квалификации аудиторов должна представляться на государственном и на официальном языках;
- занятия по программе повышения квалификации аудиторов должна проводится на государственном и на официальном языках, по выбору обучающихся лиц;
- продолжительность занятий - не менее 40 академических часов в год.

**II. Базовая тематика** - обязательные вопросы, охватываемые программой повышения квалификации аудиторов должны включать наименование тем по одному или более разделам, представленным ниже с целью дальнейшего развития практических навыков составления рабочих документов, аудиторских заключений и отчетов аудитора, а также углубления знаний в специфических областях, выходящих за рамки знаний, проверяемых во время квалификационного экзамена, и приобретения знаний, необходимых для понимания отраслевой специфики бизнеса аудируемых лиц. Так же программа повышения квалификации аудиторов должна охватить последние изменения нормативно-правовых актов, касающихся аудита финансовой отчетности. При этом обязательно должны изучаться вопросы изменения законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих область рассмотрения программы.

**Раздел 1. Изменения в таможенном законодательстве и в системе налогообложения**

**Кыргызской Республики.**

**Раздел 2. МСФО в редакции 2017 года.**

**Раздел 3. МСА в редакции 2017 года.**

**Раздел 4. Изменения в законодательстве в области рынка ценных бумаг, а также бухгалтерского учета и аудита.**

**Структура Программы повышения квалификации аудитора**

Программа должны состоять из:

- учебного плана (с указанием общего количества часов по каждой учебной теме с разбивкой на лекционные и указанием формы контроля);
- рабочей программы с детальной тематикой;
- списка рекомендуемой литературы (основной и дополнительной с указанием объема для самостоятельного изучения).