

Курс повышения квалификации

Финансовая математика для бухгалтера: что нужно знать при практическом применении ПБУ и ФСБУ?

Реформа бухгалтерского учета в России продолжается, и все больше новых стандартов требуется знать современному бухгалтеру. Часто требования новых стандартов отличаются от привычной практики и предполагают использование инструментов финансовой математики в текущей работе и при составлении бухгалтерской отчетности. Как создать и использовать резервы, отразить обесценение или переоценку запасов, внеоборотных активов, определить ликвидационную стоимость основных средств или нематериальных активов, продисконтировать арендные платежи и определить сумму прав пользования аренды и обязательств по аренде? Все это и не только Вы узнаете из нашего курса.

Лектор: Стажкова Мария Михайловна – генеральный директор «Национальной Гильдии Бухгалтеров и Аудиторов», кандидат экономических наук, член Института внутренних аудиторов и института Международного института внутренних аудиторов, независимый консультант-эксперт в сфере бухгалтерского и налогового учета, преподаватель курсов повышения квалификации, семинаров, авторских тренингов

Количество часов: 20 академических часов

Дата и время: в любое удобное для слушателя время

Стоимость: 13 560 руб. с НДС

Запись на курс: <https://www.runa.ru/videocourse/>

Сертификат о повышении квалификации после прохождения

Программа курса:

- 1. В модуле "Дисконтирование, обесценение и переоценка"** дана информация о том, как проводить дисконтирование арендных платежей для определения обязательства по аренде (ОА), как тестировать активы организации на обесценение на отчетную дату и рассмотрены механизмы переоценки.
- 2. В модуле "Простые и сложные проценты. Факторный анализ прибыли. Рейтингование"** рассмотрены формулы простых и сложных процентов, разобраны алгоритм факторного анализа прибыли и рейтингования предприятий по показателям.
- 3. В модуле "Анализ безубыточности"** рассмотрены основные подходы к определению точки безубыточности, определены и разобраны основные показатели, необходимые для ее определения.
- 4. В модуле "Оценка вероятности банкротства организации"** даны универсальные коэффициенты, используемые для определения вероятности наступления банкротства.
- 5. В модуле "Универсальные показатели для контроля организации руководителем и собственником"** предложены формулы универсальных показателей, которые отличаются простотой расчета и будут полезны для управления и контроля за организацией.