



8 (495) 698-63-64

8 (800) 234-55-22

[seminar@finkont.ru](mailto:seminar@finkont.ru)

[www.finkont.ru](http://www.finkont.ru)

## Практика ведения аудита IT. Оценка состояния информационной системы компании и ее соответствие потребностям бизнеса

За три дня в доступной форме опытные эксперты-практики донесут до участников практические рекомендации по ведению аудита IT. В программе будут рассмотрены вопросы аудита компонентов управления IT-структуры, а также контрольных мер на этапе жизненного цикла информационных систем.

**Дата проведения:** 9 - 11 ноября 2026 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** MC29430

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Онлайн-трансляция

**Срок обучения:** 3 дня

**Продолжительность обучения:** 24 часа

**Стоимость участия:** 50 000 руб.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал.

**Документ по окончании обучения:** Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часов.

### Для кого предназначен

Внутренних и внешних аудиторов и контролёров, IT-специалистов.

### Цель обучения

Получить актуальные знания в области ведения аудита IT.

### Результат обучения

**В результате обучения участники:** навык оценки состояния информационной системы компании и её соответствие потребностям бизнеса.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

# Программа обучения

## День 1

### Стандарты, используемые в IT-аудите:

- Соответствие политики, стандартов и процедур лучшим практикам информационной безопасности.
- Разработка и внедрение стратегии риск-ориентированной стратегии IT-аудита в соответствии со стандартами.
- Планирование IT проверок с целью обеспечения уверенности, что информационные системы контролируются, безопасны и предоставляют пользу предприятию.
- Проведение IT проверок в соответствии со стандартами и планами.
- Подготовка отчетов по результатам проверки.
- Корректирующие действия по результатам проверки.

### Аудит управления IT-рисками:

- Риски, связанные с доступом в IT-системы.
- Специфика управления IT-рисками.

### Аудит компонентов управления IT-структуры:

- Организационные структуры в области IT.
- Методы руководства IT с целью достижения целей предприятия.
- IT-стратегии с точки зрения достижения бизнес-целей предприятия.
- Соответствие IT-политики и стандартов IT-стратегии и нормативным требованиям.
- Общие контрольные меры в области IT.
- Системы контроля качества в области IT на соответствие IT-стратегии и эффективности с точки зрения затрат.
- Приоритеты инвестиций в IT.
- Договоры по услугам IT.
- Степени информированности и мониторинга IT со стороны высшего руководства.
- Процессы в области обеспечения непрерывности бизнеса.

## День 2

### Аудит приобретения, разработки, внедрения и изменения информационных систем:

- Техно-экономических обоснований IT- проектов.
- Процесс разработки систем и внесения изменений.
- Риски, возникающие при разработке и внесении изменений.
- Практика управления IT-проектами на предмет соблюдения бизнес-требований.
- Выполнение IT-проектов с соблюдением сроков и планов.
- Контрольные процедуры и их тестирование в процессе разработки и изменения программ.
- Контрольные меры на этапе жизненного цикла информационных систем.
- Результаты проектов по внедрения изменения информационных систем.

### Аудит эксплуатации, сопровождения и поддержки информационных систем:

- Проведение периодических проверок ИС на предмет выполнения требований к ним.
- Соглашения об уровне IT-сервисов.
- Меры контроля на стороне поставщиков IT-сервисов.
- IT-операции и процедуры.
- Процессы сопровождения и поддержки IT-инфраструктуры и сервисов.
- Качество администрирования баз данных.
- Уровни загрузки мощностей IT-инфраструктуры.
- Практики управления инцидентами IT.
- Процедуры внесения изменений в ИС и резервирования данных.
- Планы восстановления после прерываний.

## День 3

### Аудит безопасности и контроля доступа:

- Дизайн, внедрения и мониторинга мер контроля безопасности.
- Место IT-контроля в контрольной среде компании.
- Типы контрольных процедур в IT.
- Процесс классификации информации на соблюдение корпоративных и нормативных требований.
- Меры контроля физического доступа и меры по защите информационных активов от воздействия окружающей среды.
- Процессы и процедуры по хранению, транспортировке и уничтожению носителей информации с точки зрения обеспечения безопасности.
- Контрольные процедуры и их тестирование.

# Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты - практики.