



Курс CISA

Ориентирован на:

аудиторов информационных систем, готовящихся к сдаче сертификационного экзамена CISA

Предварительный уровень подготовки:

- 1) Сертификация [CompTIA Security+](#) или [ISC2 SSCP](#) или эквивалентный набор знаний и навыков по основам ИБ
- 2) 5-летний опыт в одном и более доменах CISA, например, в качестве архитектора систем защиты [CompTIA CASP](#); практика по управлению непрерывностью бизнеса [DRII ABCP](#); специалиста по форензике [GIAC GASF](#) и пр.

Формат и продолжительность:

семинар 5 дней (80% времени лекции/20% практические занятия)

Методические материалы:

Учебное пособие с теоретической и практической частью на английском языке

Документ об окончании курса:

Свидетельство учебного центра и возможность обратиться к инструктору для подтверждения опыта работы перед оператором сертификации

Сертификационные статусы и экзамены:



Сертификация [ISACA Certified Information Systems Auditor](#)

Аудиторов информационных систем мы готовим к получению сертификационного статуса [Certified Information Systems Auditor \(CISA\)](#) от крупнейшей международной профессиональной ассоциации аудиторов [Information Systems Audit and Control Association \(ISACA\)](#)

Программа курса:

Модуль 1. Основы аудита информационных систем

Модуль 2. Стратегическое управление ИТ

Модуль 3. Процесс аудита

Модуль 4. Основы сетевых технологий

Модуль 5. Управление жизненным циклом информационных систем

Модуль 6. Использование, обслуживание и поддержка информационных систем

Модуль 7. Защита информационных ресурсов

Модуль 8. Непрерывность бизнеса и восстановление после катастроф

В качестве практики в семинар включены оценочный, промежуточные и итоговый тесты общим количеством в 600 вопросов формата и уровня сложности как на экзамене.



Дополнительная информация:

Соответствие доменов экзамена и модулей курса:

Домены экзамена	Модули курса
Domain 1— Information Systems Auditing Process Systems (21%)	Модуль 1, 3
Domain 2— Governance and Management of IT (17%)	Модуль 2, 8
Domain 3— Information Systems Acquisition, Development, and Implementation (12%)	Модуль 4, 5
Domain 4— Information Systems Operations, And Business Resilience (23%)	Модуль 4, 6, 8
Domain 5— Protection of Information Assets (27%)	Модуль 4, 7

Требования к оборудованию учебного класса:

На каждого студента выделенный ПЭВМ с доступом в сеть Интернет, установленной ОС Windows и пакетом программ Office