

11 - 19 ноября 2024 года

**Курс повышения квалификации
«АУДИТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИТ-АУДИТ)» (16 ак. часа)**

Институт МФЦ приглашает пройти обучение (повышение квалификации) по программе «Аудит информационных технологий (ИТ-АУДИТ)» в период с 11 ноября по 19 ноября 2024 года с 18.00 до 21.00 мск. Возможно участие онлайн.

Проблематика «новых вызовов» в ИТ-среде и глубоких изменений в функции внутреннего аудита касается многих клиентов (заказчиков) Института МФЦ из различных сфер деятельности.

В ходе обучения и по его итогам слушатели получают практические аспекты и практические рекомендации в части:

- ✓ *уровень ИТ-среды в компании (холдинге) для флагманов российского бизнеса;*
- ✓ *ИТ-риски и ИТ-контроли в компании;*
- ✓ *построение общих ИТ-контролей;*
- ✓ *получение понимания ИТ-среды в рамках обязательного аудита;*
- ✓ *цели и виды ИТ-аудита в рамках функции внутреннего аудита;*
- ✓ *риск-ориентированное планирование внутреннего аудита основных ИТ-процессов;*
- ✓ *план оценки эффективности результатов внедрения информационной системы (ИС);*
- ✓ *подходы к оценке результативности бизнес-процесса «Управления проектами»;*
- ✓ *управление ИТ и ИБ в условиях актуальных изменений законодательных требований;*
- ✓ *кейсы из российской практики о нарушениях ИБ и в ИТ-среде;*
- ✓ *требования к компетенциям сотрудников внутреннего аудита для ИТ-аудита;*
- ✓ *перечень основных стандартов в области ИТ и ИБ.*

При формировании данной программы модуля учтено, что курс может быть интересен как самостоятельный модуль для внутренних аудиторов, так и в рамках курсов повышения квалификации профессиональных бухгалтеров и аудиторов, а также для всех заинтересованных.

Тематический план курса:

1 часть. Основные стандарты в области ИТ-аудита. Глоссарий.

- 1.1. Глоссарий. Основные термины и понятия.
Основные международные стандарты и сертификаты для специалистов в области
- 1.2. информационных технологий (ИТ) и ИТ-аудита.
- 1.3. Российское законодательство и стандарты в области ИТ.
Внешний аудит: Получение понимания ИТ-среды согласно МСА 315 «Выявление и оценка
- 1.4. рисков существенного искажения».
- 1.5. Уровень ИТ-среды в компании (группе компаний).

2 часть. ИТ на предприятии. ИТ-процессы. ИТ-риски. ИТ-контроли. Построение общих ИТ-контролей. Цели и виды ИТ-аудита.

- 2.1. Основные ИТ-процессы согласно COBIT.
- 2.2. ИТ-риски и ИТ-контроли. Распределение обязанностей и зоны ответственности (SOD).
Структура ИТ-подразделения. Проведение ИТ-аудита силами ИТ-подразделения или внешним
- 2.3. контрагентом (консультантом).
Структура подразделения внутреннего аудита (ПВА). Требования к компетенциям, знаниям и
- 2.4. умениям сотрудников ПВА для проведения ИТ-аудита.
Построение общих ИТ-контролей в компании. Практические подходы к распределению
- 2.5. обязанностей (SOD).
- 2.6. Цели и виды ИТ-аудита. Комплексный и локальный ИТ-аудит.

3 часть. Внутренний аудит: Базовые основы для проведения ИТ-аудита.

- Пакет международных стандартов внутреннего аудита для проведения ИТ-аудита (разработка
- 3.1. Института внутреннего аудита (ИВА)).
 - 3.2. Применение отдельных международных стандартов внутреннего аудита для проведения ИТ-аудита. Практические аспекты.
 - 3.3. ИТ-аудит как составная часть операционного аудита.
 - 3.4. Аудит информационных систем (ИС) на разных этапах: разработка, внедрение и использование.
Аудит основных ИТ-процессов:
 - Управление доступом.
 - Управление изменениями.
 - Управление обновлениями.
 - Управление мощностями.
 - Инциденты и проблемы. План восстановления. Распределение обязанностей (SOD).
 - 3.5. Сетевая безопасность.
 - 3.6. Подготовка итогового документа по результатам ИТ-аудита.
 - 3.7. Cases из практики внутреннего аудита ИС и отдельных ИТ-процессов.

Курс проводит: Смирнова Галина Леонидовна, ведущий преподаватель Института МФЦ, имеет аттестат внешнего аудитора с 1999 года, опыт работы руководителем службы внутреннего аудита с 2004 года в трех холдингах (в т.ч. с государственным участием).

Имеет практический опыт работы во внутреннем аудите в трех разных холдингах с 2004 г. (более 20 лет). Дополнительно имеет опыт работы и в области ИТ-технологий – опыт программирования на языке С++ и на предметно-ориентированном языке платформы «1С: Предприятие» (язык SQL).

Стоимость участия для одного слушателя составляет 20 000 (Двадцать тысяч) рублей, НДС не облагается. **Скидки** в размере 10 процентов предоставляются клиентам Института/Учебного центра МФЦ, а также, начиная со второго слушателя от одной организации.

Заявки на участие просьба направлять до 08 ноября 2024 г. включительно на имя Суреевой Анжелы по тел. +7(495)921-2273 — многоканальный; e-mail: angela@educenter.ru, интернет: www.educenter.ru