

Меняющиеся требования к общим знаниям и компетенциям аудиторов с учетом «цифровой трансформации»

Рамочная основа компетенций для внутренних аудиторов (Минфин)

Маркус Эрлмозер
Главный аудитор, Министерство финансов Австрии
Заседание РГ РЕМРАЛ «Вызовы для ЦПГ»
28 октября 2024 г.



Зачем нужна Рамочная основа компетенций?

Внутренний аудит за последние годы претерпел существенные изменения, и теперь в этой сфере предъявляются высокие требования к компетенциям в технической и поведенческой области.

Цели

- Определить навыки, необходимые для успешной работы на разных уровнях.
- Рамочная основа компетенций призвана обеспечить, чтобы аудиторы имели знания и навыки, которые позволяли бы им выполнять свою функцию объективно и независимо.



Структура Рамочной основы компетенций

Четыре уровня аудиторов

Три категории компетенций

Четыре уровня компетенций



Младший аудитор



Аудитор



Старший аудитор



Руководитель группы

Инструменты, методики и методология ВА

- методы аудита, анализ риска, сбор данных

Области знаний

- бизнес-процессы, финансовый менеджмент, ИТ

Поведенческие компетенции

- работа в коллективе, управление конфликтом, сотрудничество в цифровой среде



Знать



Применять



Анализировать



Передавать

Разработка Рамочной основы компетенций

Фундаментальные элементы Рамочной основы

- **Рамочная основа компетенций в сфере аудита ИВА**
- **ИВА-Бельгия:** модели компетенций для ВА с учетом специфики страны
- **Требования** Министерства финансов Австрии к внутренним аудиторам
- **Управление персоналом** Министерства финансов Австрии



Дополнительные базовые **цифровые навыки**

- Национальная рамочная структура цифровых компетенций (Австрия)
- Рамочная структура цифровых компетенций для граждан ЕС (DigComp)

Рамочная основа компетенций для внутренних аудиторов (Минфин)



Federal Ministry
Republic of Austria
Finance



Инструменты, методика и методология внутреннего аудита: цифровые навыки

Анализ данных

- Способность применять Power BI, ACL, MAXQDA и другие аналитические инструменты для анализа крупных массивов данных и формулировать выводы
- Применение роботизации технологического процесса (RPA) для решения задач

Рамочные структуры для аудита в сфере ИТ:

- Понимание и применение положений COBIT и других рамочных структур управления ИТ для оценки эффективности информационных систем

Непрерывный аудит

- Постоянный мониторинг и анализ данных для выявления рисков в режиме реального времени



Области знаний: цифровые навыки и навыки, связанные с ИТ

Понимание



Поведенческие навыки: сотрудничество в цифровой среде



