

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АУДИТ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СРЕДЕ

Учебно-практическое пособие

Горно-Алтайск
БИЦ Горно-Алтайского государственного университета
2018

Оглавление

Глава 1.	<i>Предпосылки применения персональных компьютеров и информационных технологий в аудиторской деятельности</i>	4
1.1.	Объективная необходимость автоматизации аудиторской деятельности	4
1.2.	Нормативное регулирование применения компьютеров в аудите	6
1.3.	Экономические аспекты применения компьютеров в аудиторской деятельности	10
1.4.	Предпосылки создания системы автоматизации аудиторской деятельности	13
Глава 2.	<i>Методология применения персональных компьютеров в аудиторской деятельности</i>	15
2.1.	Основные компоненты СААД	15
2.2.	Функциональная структура подсистемы СААД при проведении аудиторской проверки	16
2.3.	Функциональная структура подсистемы СААД в части выполнения услуг, сопутствующих аудиту	21
2.4.	Практические подходы к автоматизации аудиторской деятельности	22
Глава 3.	<i>Начало работы в программе «АудитХР»</i>	24
3.1.	Основные процедуры	27
3.2.	Ввод форм бухгалтерской отчетности	28
3.3.	Агрегирование строк отчетности	29
3.4.	Первая проверка	31
Глава 4.	<i>Планирование</i>	34
4.1.	Процедуры этапа планирования	34
4.2.	Существенность	35
4.3.	Существенность для аудиторских процедур	37
4.3.1.	Распределение существенности	37
4.3.2.	Применение рабочей существенности для всех процедур	38
4.4.	Риск ориентированный подход	38
Глава 5.	<i>Аудит показателей отчетности</i>	45
5.1.	Организация учетной политики	45
5.2.	Анализ учетной политики	46
5.3.	Тестирование средств контроля	47
5.4.	Аналитические процедуры	49
5.5.	Выборка	51
5.5.1.	Алгоритм расчета объема выборки	53
5.5.2.	Пересекающийся риск	54
5.6.	Построение выборочной совокупности	55
5.7.	Инвентаризация	57
5.8.	Детальные тесты по существу	59
5.9.	Выводы по разделу аудита	61
Глава 6.	<i>Аудит представления и раскрытия отчетности</i>	63
Глава 7.	<i>Заключительный этап</i>	63
7.1.	Финальные аналитические процедуры	63
7.2.	Анализ результатов аудита	65
7.3.	Информирование о недостатках в системе внутреннего контроля	65
7.4.	Обязанности аудитора в отношении недобросовестных действий при проведении аудита финансовой отчетности (МСА 240)	66
Глава 8.	<i>Дополнительные возможности программы</i>	67
8.1.	Организация работы на нескольких компьютерах (ноутбуках) в составе аудиторской группы	67
8.2.	Групповая печать	68