Раскрытия в отчете о движении денежных средств

Стр-42

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1 ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

2 РОЛЬ ОТЧЕТА О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В РАСКРЫТИИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА О ДВИЖЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

4 МЕТОДЫ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА: ПРЯМОЙ И КОСВЕННЫЙ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Заключение

Проведенное исследование убедило в многоаспектности темы курсовой работы. В курсовой работе были изучены порядок и методы составления отчета о движении денег.

В качестве выводов можно сформулировать следующее:

1) Целью составления отчета о движении денежных средств является представление информации о со­стоянии и изменении в течение отчетного периода (года) денежных потоков предприятия в результате ведения хозяйственной деятельности. Под движени­ем денежных средств понимается поступление и выбытие денежных средств и их эквивалентов.

Отчет о движении денежных средств является од­ной из форм отчетности, исходя из показателей кото­рой, можно судить об управлении предприятием и его финансовом положении. Основным анализируемым показателем отчета о движении денежных средств является значение чистого движения средств по каждому виду деятельности. Чистое движение денежных средств является результирующей величиной поступ­ления и выбытия денежных средств в течение отчетного года. Для определения значения чистого движения денежных средств международной практикой пре­дусмотрены два метода: прямой и косвенный.

Список используемой литературы

1. Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана «Нұрлы Жол – Путь в будущее» от 11 ноября 2014 года
2. Методические рекомендации по применению МСФО №7 «Отчет о движении денежных средств»
3. Концептуальная основа составления финансовой отчетности, 2010
4. Кеулимжаев К.К., Кудайбергенов Н.А. Финансовая отчетность: Учебное пособие. – Алматы: Экономика, 2010. -264 с.
5. Нурсеитов Э.О. Бухгалтерский учет в организациях/ учебное пособие. – Алматы, 2011. – 472с.