

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Обліково-економічний факультет

(повна назва факультету)

Кафедра бухгалтерського обліку та аудиту

(повна назва кафедри)

Допустити до захисту

Завідувач кафедри _____

(підпис)

д.е.н., проф. Максимова В.Ф.

(прізвище та ініціали)

“ ___ ” _____ 20__ року

Дипломна робота

магістра

(освітньо-кваліфікаційний рівень)

на тему: «Облік і контроль витрат операційної діяльності
(на прикладі ТОВ «Судноплавна компанія «Укрферрі»)»

Виконала: студентка V курсу, групи З
спеціальності 8.03050901 «Облік і аудит»

(шифр і назва спеціальності)

Харитонкіна Катерина Олександрівна

(прізвище та ініціали)

Керівник Черкашина Т. В.

(прізвище та ініціали)

Рецензент Писарєвський А. Є.

(прізвище та ініціали)

ЗМІСТ

| | |
|--|-----|
| ВСТУП | 3 |
| РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ОБЛІКУ ВИТРАТ | 6 |
| 1.1. Економічна сутність витрат, класифікація та оцінка..... | 6 |
| 1.2. Завдання та принципи організації обліку витрат..... | 14 |
| 1.3. Порівняння обліку витрат за національними та міжнародними стандартами обліку..... | 18 |
| 1.4. Особливості формування та контролю адміністративних витрат на підприємстві..... | 22 |
| РОЗДІЛ 2. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ОБЛІКУ ВИТРАТ НА ПІДПРИЄМСТВІ ТА ШЛЯХИ ЙОГО УДОСКОНАЛЕННЯ | 28 |
| 2.1. Загальна характеристика базового підприємства..... | 28 |
| 2.2. Опис діючої системи обліку витрат на підприємстві..... | 31 |
| 2.3. Порядок застосування автоматизованої системи обліку на підприємстві..... | 44 |
| 2.4. Напрями удосконалення діючої системи обліку витрат..... | 48 |
| РОЗДІЛ 3. ДІЮЧА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТА АНАЛІЗУ ВИТРАТ У ТЕОРЕТИКО-ПРАКТИЧНОМУ АСПЕКТІ ТА НАПРЯМИ ВДОСКОНАЛЕННЯ | 53 |
| 3.1. Задачі та джерела контролю витрат..... | 53 |
| 3.2. Практичний аудит на матеріалах підприємства..... | 57 |
| 3.3. Аналіз діяльності базового підприємства..... | 77 |
| 3.4. Застосування методів економіко-математичного моделювання для цілей підвищення ефективності діяльності підприємства..... | 88 |
| ВИСНОВКИ | 100 |
| СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ | 105 |
| ДОДАТКИ | 112 |