

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ**

ФІНАНСОВИЙ АНАЛІЗ

**Методичні рекомендації
до лабораторних робіт
для студентів спеціальності 072 "Фінанси,
банківська справа та страхування"
першого (бакалаврського) рівня**

**Харків
ХНЕУ ім. С. Кузнеця
2019**

УДК 658.14/.17:005.52(07.034)

Ф59

Укладач М. М. Берест

Затверджено на засіданні кафедри фінансів.

Протокол № 8 від 21.12.2018 р.

Самостійне електронне текстове мережеве видання

Фінансовий аналіз [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до лабораторних робіт для студентів спеціальності 072 "Фінанси, банківська справа та страхування" першого (бакалаврського) рівня / уклад. М. М. Берест. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. – 51 с.

Подано методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт. Уміщено загальні методичні рекомендації, визначено порядок виконання робіт, наведено умови завдань для виконання студентами та контрольні запитання. Подані методичні рекомендації спрямовані на вироблення у студентів практичних навичок щодо розрахунку показників, які характеризують фінансову діяльність підприємств і надають можливість діагностики їхнього фінансового стану.

Рекомендовано для студентів спеціальності 072 "Фінанси, банківська справа та страхування" й інших економічних спеціальностей усіх форм навчання.

УДК 658.14/.17:005.52(07.034)

© Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, 2019

Вступ

Фінансовий аналіз є незамінною складовою системи фінансового менеджменту будь-якого підприємства незалежно від його розміру, організаційно-правової форми, сфери діяльності. Він є підґрунтям для оцінювання рівня ефективності діяльності суб'єктів господарювання, їхньої ділової активності, платоспроможності та фінансової стійкості, а також для розроблення управлінських рішень щодо покращення їхнього фінансового стану.

Метою навчальної дисципліни "Фінансовий аналіз" є опанування студентами теоретичних основ його проведення, формування системи фундаментальних знань, умінь і компетентностей з аналітичної роботи в сфері фінансової діяльності. У процесі навчання студенти здобувають необхідні знання під час проведення аудиторних занять: лекційних, практичних (семінарських) і виконання лабораторних робіт. Лабораторні завдання є різновидом аудиторних навчальних занять, метою яких є формування практичних умінь і навичок студентів, спрямованих на виконання аналітичних розрахунків з використанням програмного забезпечення та ІТ-технологій і формування відповідних висновків за визначеним напрямом аналітичних досліджень.

Виконання студентами лабораторних робіт забезпечує формування в них таких фахових компетентностей:

здатність використовувати форми фінансової звітності підприємства як інформаційне забезпечення для проведення аналітичних процедур;

здатність до аналізу формування й ефективності використання економічних і фінансових ресурсів підприємства;

здатність до проведення оцінювання ефективності функціонування суб'єкта господарювання;

здатність до використання фінансових та інших функцій у редакторі *MS Excel* для вирішення завдань у діяльності фінансового аналітика.

Для виконання лабораторних робіт студенту необхідно обрати підприємство (за власним бажанням), що є для нього базою виробничої практики або будь-який інший суб'єкт господарювання, звітність якого подано на інтернет-порталі Агентства з розвитку інфраструктури фондового ринку України [8], Вихідною інформацією для проведення розрахунків є фінансова звітність обраного підприємства за два останні роки.

Тема 3. Аналіз майна підприємства

Лабораторна робота 1

Формування аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку показників оцінки майнового стану підприємства

Мета роботи – набуття практичних навичок щодо побудови аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для проведення оцінки майнового стану підприємства.

Загальні методичні рекомендації

Реалізацію фінансово-господарської діяльності підприємства забезпечено його майном, щодо якого підприємство контролює вигоди, отримані від його використання, та несе ризики, з ним пов'язані. Все майно, що належить підприємству на правах власності чи володіння, відображають у його балансі та трактують як його активи.

Структура майна дає загальне уявлення про фінансовий стан підприємства та показує частку кожного елемента майнових цінностей у загальному обсязі активів. Склад і структура майна зумовлюються специфікою діяльності суб'єкта господарювання.

Характеристику якісних змін у структурі майна та його складових частин може бути здійснено за допомогою застосування методів вертикального та горизонтального аналізу щодо даних активу балансу підприємства.

Показники майнового стану підприємства характеризують стан і структуру активів підприємства та доповнюють результати, отримані за допомогою застосування вертикального й горизонтального методів аналізу.

Коефіцієнт зносу основних засобів характеризує частку вартості основних засобів, списану на витрати в попередніх періодах, у їхній первісній вартості. Значення цього показника більше за 0,5 є небажаним для підприємства. Коефіцієнт придатності основних засобів доповнює значення коефіцієнта зносу до 1 (або 100 %). Індекс постійного активу показує частку необоротних активів у джерелах власних коштів. Коефіцієнт

реальної вартості майна показує, яку частку у вартості майна становлять засоби виробництва. Цей показник визначає рівень виробничого потенціалу підприємства, забезпеченість виробничого процесу засобами виробництва. Вважається, якщо значення цього показника нижче за 0,5 (для промислового підприємства), це негативна ознака як для підприємства, так і для його партнерів. Рентабельність усього майна підприємства свідчить про те, скільки одиниць чистого прибутку одержало підприємство з кожної одиниці свого майна (загальної суми активів).

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

1. Скласти на листі MS Excel таблиці виду (табл. 1.1 – 1.3).

2. Заповнити табл. 1.1 з урахуванням такого:

до стовпців 1 і 2 перенести інформацію з наведених методичних рекомендацій;

до стовпців 3 і 4 внести інформацію з балансу (форми 1) обраного для дослідження суб'єкта господарювання за рядками, вказаними у стовпці 2. Стовпець 3 має містити значення показника станом на кінець першого з двох років, обраних для проведення аналізу (наприклад, якщо аналіз проводиться за 2017 – 2018 рр., то станом на кінець 2017 р.). Відповідно, до стовпця 4 вноситься значення показника станом на кінець другого року (у наведеному приклад – станом на кінець 2018 р.).

Таблиця 1.1

Загальна оцінка вартості майна підприємства

Показник	Джерело інформації, ф. 1	На кінець першого року	На кінець другого року	Відхилення, +/-
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5 = 4 - 3
Усього майна, тис. грн	<i>р. 1300</i>			
у т. ч.: необоротні активи, тис. грн	<i>р. 1095</i>			
необоротні активи, утримувані для продажу і групи вибуття	<i>р. 1200</i>			

1	2	3	4	5
оборотні кошти, тис. грн	<i>p.</i> 1195			
з них: матеріальні оборотні кошти, тис. грн	(<i>pp.</i> 1100 + 1110)			
грошові кошти та їхні еквіва- ленти	(<i>pp.</i> 1160 + 1165)			

Таблиця 1.2

Оцінка складу майна за структурними складовими

Структурні складові майна підприємства	Джерело інформа- ції, ф. 1	На кінець першого року		На кінець другого року		Відхилення, +/-	
		сума, тис. грн	пи- тома вага, %	сума, тис. грн	пи- тома вага, %	у сумі, тис. грн	у %
1	2	3	4	5	6	7 = 5 - 3	8 = 6 - 4
Усього майна, у т. ч.	<i>p.</i> 1300		100		100		
необоротні (ос- новні) засоби	<i>p.</i> 1095						
оборотні (обо- ротні) засоби	<i>p.</i> 1195						
з них: запаси	<i>pp.</i> (1100 + + 1110)						
дебіторська за- боргованість	<i>pp.</i> (1120 + +... + 1155)						
грошові кошти та їхні еквіва- ленти	<i>pp.</i> (1160 + + 1165)						
інші оборотні ак- тиви	<i>pp.</i> (1170 + + 1180 + + 1190)						
необоротні акти- ви та групи ви- буття	<i>p.</i> 1200						

Розрахунок коефіцієнтів оцінки майнового стану підприємства

Показник	Формула розрахунку	На кінець першого року	На кінець другого року	Відхилення +/-
Індекс постійного активу	$p. 1095 \text{ ф. 1} / p. 1495 \text{ ф. 1}$			
Коефіцієнт зносу ОФ	$p. 1012 \text{ ф. 1} / p. 1011 \text{ ф. 1}$			
Коефіцієнт придатності ОФ	$p. 1010 \text{ ф. 1} / p. 1011 \text{ ф. 1}$			
Коефіцієнт реальної вартості майна	$pp. (1010 + 1101 + 1102) \text{ ф. 1} / p. 1300 \text{ ф. 1}$			
Рентабельність майна підприємства	$p. 2350 \text{ ф. 2} / (p. 1300 \text{ с. р.}^*) \text{ ф. 1}$			

*с. р. – середньорічне значення.

До стовпця 5 студент має внести у комірки формулу для розрахунку відхилення (1.1) (рис. 1.1) та застосувати її для всіх рядків цього стовпця таблиці:

Відхилення = значення показника станом на кінець другого року –
– значення показника станом на кінець першого року. (1.1)

	A	B	C	D	E
	Показник	Джерело інформації, ф.1	На кінець 1 року	На кінець 2 року	Відхилення, +/-
1					
2					
3	1	2	3	4	5 = 4-3
4	Всього майна, тис. грн.	p.1300	3236826	3406140	=D4-C4
5	в тому числі:				
6	необоротні активи, тис.грн.	p.1095	576242	599385	
7	необоротні активи, утримувані для продажу і групи вибуття	p.1200	0	0	
8	оборотні кошти, тис. грн.	p.1195	2660584	2806755	
9	з них:				
10	матеріальні оборотні кошти, тис. грн.	(pp.1100 + 1110)	1174668	1386235	
11	грошові кошти та їх еквіваленти	(pp.1160 +1165)	741612	677141	

Рис. 1.1. Розрахунок показників для оцінювання змін у загальній вартості майна підприємства та його основних складових

Для уникнення помилок під час заповнення таблиці студент має перевірити виконання такої відповідності: загальний обсяг майна (рядок 1) завжди дорівнює сумі необоротних активів (рядок 2), необоротних активів, утримувані для продажу і груп вибуття (рядок 3) та оборотних активів (рядок 4).

3. Заповнити табл. 1.2 з урахуванням таких умов:

до стовпців 1 і 2 перенести інформацію з наведених методичних вказівок;

стовпці 3 та 5 містять значення відповідних показників з балансу досліджуваного підприємства станом на кінець першого та другого років;

для заповнення стовпців 4 і 6 студент має розрахувати питому вагу кожної зі складових майна підприємства, що досліджуються. Для цього необхідно ввести до необхідної комірки відповідну формулу (рис. 1.2) та застосувати її до всіх комірок стовпців 4 і 6. Отримані результати розрахунків (для стовпців 4 і 6) необхідно округлити до сотих. Перевірка для уникнення помилок: сума питомої ваги немобільних засобів, питомої ваги мобільних засобів та питомої ваги необоротних активів і груп вибуття має становити 100 %;

значення показників у стовпці 7 розраховується як різниця між значеннями показників у стовпцях 5 і 3 та характеризує зміну структурних складових майна підприємства в абсолютному виразі (тис. грн). Відповідно, значення показників у стовпці 8 розраховується як різниця між значеннями показників у стовпцях 6 та 4 і характеризує зміну частки окремої структурної складової майна протягом аналізованого періоду (результат визначається у відсотках). Для проведення розрахунків студенту необхідно ввести формулу відхилення (1.1), як зображено на рис. 1.1 і застосувати її для всіх комірок стовпців 7 та 8.

4. Заповнити табл. 1.3 у такий спосіб:

до стовпців 1 і 2 перенести дані з методичних рекомендацій;

в стовпцях 3 та 4 провести розрахунок коефіцієнтів майнового стану досліджуваного підприємства за даними його фінансової звітності, використовуючи формули, які містяться у стовпці 2;

для стовпця 5 розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1) так само, як і для двох попередніх таблиць. Перевірка: сума коефіцієнта зносу та коефіцієнта придатності завжди дорівнює 1.

КОРЕНЬ								=C6/\$C\$4*100		
	A	B	C		D		E	F	G	H
1	Структурні складові майна підприємства	Джерело інформації, ф.1	На кінець 1 року		На кінець 2 року		Відхилення, +/-			
2			сума, тис.грн.	питома вага, %	сума, тис.грн.	питома вага, %	у сумі, тис.грн.	у %		
3	1	2	3	4	5	6	7 = 5-3	8 = 6-4		
4	Усього майна	p.1300	3236826	100	3406140	100				
5	в тому числі:									
6	необільні (основні) засоби	p.1095	576242	=C6/\$C\$4*100						
7	мобільні (оборотні) засоби	p.1195	2660584		2806755					
8	з них: запаси	p.1100 + p.1110	1174668		1386235					
9	дебіторська заборгованість	pp. (1120 + ... +1155)	574381		610672					
10	грошові кошти та їх еквіваленти	p.1160 + p.1165	741612		677141					
11	інші оборотні активи	p.1170 + p. 1180 + p. 1190	169903		1326215					
12	необоротні активи і групи вибуття	p.1200	0		0					

Рис. 1.2. Розрахунок питомої ваги структурних складових майна підприємства у його загальній вартості

5. За результатами розрахунків надати аналітичні висновки. Формуючи висновки, слід:

проаналізувати вартість майна підприємства та його основних елементів у динаміці (див. табл. 1.1), інтерпретувати її зростання або зменшення з погляду впливу на фінансовий стан підприємства;

проаналізувати структуру майна, виділити структурні складові, що мають найбільшу (найменшу) питому вагу (див. табл. 1.2), розглянути структуру та динаміку майна з погляду його загальної оборотності;

за розрахованими коефіцієнтами (див. табл. 1.3) зробити висновки щодо майнового стану підприємства та сформулювати загальний висновок щодо ефективності використання майна в аналізованому періоді.

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);
- 2) мету лабораторної роботи;

3) виконані студентом аналітичні розрахунки, наведені у вигляді таблиць і скріншотів;

4) висновки, зроблені в ході виконання лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Розкрийте економічну сутність поняття "активи підприємства", вкажіть їхні основні економічні ознаки.

2. Охарактеризуйте основні структурні складові майна підприємства та наведіть їхні відмінні характеристики.

3. Охарактеризуйте показники майнового стану підприємства.

4. Визначте завдання аналізу майнового стану підприємства.

Тема 4. Аналіз оборотних активів

Лабораторна робота 2

Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку показників оцінювання стану та ефективності використання оборотних активів підприємства

Мета роботи – набуття практичних навичок щодо побудови аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для проведення аналізу стану та ефективності використання оборотних активів підприємства.

Загальні методичні рекомендації

Оборотні активи – це сукупність майнових цінностей підприємства, що обслуговують господарський процес і повністю використовуються протягом одного операційного циклу. Загальне оцінювання складу, динаміки та структури оборотних активів можна здійснити з використанням методів горизонтального та вертикального аналізу, що допоможе дослідити динаміку складових елементів оборотних активів і встановити частку кожного з них у загальному обсязі.

Також у процесі аналітичних досліджень фінансового стану підприємства використовують показник власних оборотних коштів (ВОК) (або власного оборотного капіталу). Існує два основних підходи до розрахунку цього показника:

1) його значення може визначатися як різниця між підсумком першого розділу пасиву балансу "Власний капітал" (р. 1495) і підсумком першого розділу активу балансу "Необоротні активи" (р. 1095):

$$\text{ВОК} = \text{р. 1495 ф. 1} - \text{р. 1095 ф. 1.} \quad (2.1)$$

У цьому випадку отримане значення показника інтерпретують як частину власного капіталу підприємства, що спрямовується на покриття його поточних активів;

2) значення власних оборотних коштів можна розрахувати як різницю між оборотними активами (підсумок другого розділу активу балансу, р. 1195) й поточними зобов'язаннями (підсумок третього розділу пасиву балансу, р. 1695) підприємства:

$$\text{ВОК} = \text{р. 1195 ф. 1} - \text{р. 1695 ф. 1.} \quad (2.2)$$

У цьому випадку отриманий результат характеризує ту частину оборотних активів підприємства, що сформована за рахунок власного капіталу та довгострокових зобов'язань підприємства. Якщо обсяг довгострокових зобов'язань дорівнює 0, то значення ВОК, розраховані за обома підходами, будуть співпадати.

Коефіцієнт забезпеченості власними оборотними коштами характеризує наявність власних оборотних коштів, необхідних для фінансової стабільності підприємства, його незалежності від позикових коштів. Зростання цього коефіцієнта свідчить про підвищення фінансової незалежності та зниження ризику фінансових вкладень.

Коефіцієнт реальної вартості оборотних коштів у майні підприємства показує, яку частку в майні підприємства займають оборотні кошти.

Для характеристики ефективності використання оборотних коштів на підприємстві можуть бути використані такі показники:

коефіцієнт оборотності характеризує кількість оборотів оборотних коштів за аналізований період;

швидкість обороту (оборотність) оборотних засобів характеризується періодом, за який оборотні кошти підприємства здійснюють один оборот, тобто проходять усі стадії кругообігу на підприємстві;

коефіцієнт завантаження оборотних коштів є зворотним до коефіцієнта оборотності та характеризує наявність оборотних коштів у кожній

гривні вартості реалізованої продукції. Чим менше оборотних коштів припадає на 1 грн обсягу реалізації, тим ефективніше вони використовуються;

коефіцієнт ефективності (прибутковість оборотних коштів) характеризує, скільки прибутку припадає на 1 грн вартості оборотних коштів підприємства;

рентабельність оборотних коштів – це відносний показник, що визначає ступінь ефективності використання оборотних коштів щодо чистого фінансового результату.

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

1) скласти на листі MS Excel таблиці виду (табл. 2.1 і 2.2);

2) заповнити табл. 2.1 з урахуванням таких умов:

до стовпців 1 і 2 перенести інформацію з наведених методичних рекомендацій;

стовпці 3 і 4 заповнювати у такий спосіб:

в рядки, що заповнюються за даними фінансової звітності досліджуваного підприємства, занести інформацію з балансу (форми № 1) станом на кінець 1 року (стовпець 3) або на кінець 2 року (стовпець 4);

в комірці рядків, що відображають частку визначеного виду оборотних активів у їхньому загальному обсязі, внести формулу розрахунку питомої ваги (рис. 2.1). Перевірка: сума часток усіх елементів оборотних активів дорівнює 100 %;

для стовпця 5 розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1), приклад внесення формули подано на рис. 1.1;

3) заповнити табл. 2.2 у такий спосіб:

до стовпців 1 і 2 перенести дані з методичних рекомендацій;

в стовпцях 3 та 4 провести розрахунок показників стану та ефективності використання оборотних активів досліджуваного підприємства за даними його фінансової звітності, використовуючи формули, які містяться у стовпці 2;

для стовпця 5 розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1) так само, як і для табл. 2.1;

4) за результатами проведених розрахунків надати аналітичні висновки. У процесі їхнього складання слід висвітлити таке:

проаналізувати вартість та склад оборотних активів підприємства, виділити складові, що мають найвищу (найнижчу) питому вагу (табл. 2.1) та надати цьому відповідну інтерпретацію з погляду їхнього економічного змісту; розглянути динаміку вартості та структури оборотних активів;

оцінити ефективність використання оборотних коштів у кожному періоді окремо і в динаміці (табл. 2.2), звернути увагу на швидкість їхнього обороту та прибутковість;

зробити загальний висновок про стан оборотних активів на аналізованому підприємстві.

Таблиця 2.1

Загальна оцінка складу та структури оборотних активів

Показник	Джерело інформації, ф. 1	На кінець першого року	На кінець другого року	Відхилення +/-
Усього оборотних активів, т. грн	<i>p. 1195</i>			
у т. ч.				
запаси, тис. грн	<i>pp. (1100 + 1110)</i>			
% до оборотних активів				
дебіторська заборгованість	<i>pp. (1120 + ... + 1155)</i>			
% до оборотних активів				
грошові кошти та їх еквіваленти	<i>pp. (1160 + 1165)</i>			
% до оборотних активів				
інші оборотні активи	<i>pp. (1170 + 1180 + 1190)</i>			
% до оборотних активів				

Таблиця 2.2

Показники стану і ефективності використання оборотних коштів

Показник	Формула розрахунку	На кінець першого року	На кінець другого року	Відхилення +/-
1	2	3	4	5
Власні оборотні кошти				
перший варіант розрахунку	<i>(p.1495 – p.1095) ф.1</i>			
другий варіант розрахунку	<i>(p.1195 – p.1695) ф.1</i>			

1	2	3	4	5
Коефіцієнт реальної вартості оборотних коштів у майні підприємства	$\frac{p.1195 \text{ ф.1}}{p.1300 \text{ ф.1}}$			
Коефіцієнт обороту оборотних коштів	$\frac{p.2000 \text{ ф.2}}{p.1195 \text{ ф.1}_{c.p.}}$			
Оборотність оборотних коштів	$\frac{360 * p.1195 \text{ ф.1}_{c.p.}}{p.2000 \text{ ф.2}}$			
Коефіцієнт завантаження	$\frac{p.1195 \text{ ф.1}_{c.p.}}{p.2000 \text{ ф.2}}$			
Коефіцієнт ефективності (прибутковість) оборотних коштів	$\frac{p.2090 \text{ ф.2}}{p.1195 \text{ ф.1}_{c.p.}}$			
Рентабельність оборотних коштів	$\frac{p.2350 \text{ ф.2} * 100\%}{p.1195 \text{ ф.1}_{c.p.}}$			

Примітка: с. р. – середньорічне значення.

КОРЕНЬ					
	A	B	C	D	E
1	Показник	Джерело інформації, ф.1	На кінець 1 року	На кінець 2 року	Відхилення, +/-
2	1	2	3	4	5
3	Всього оборотних активів, тис. грн.	p.1195	2660584	2806755	
4	в тому числі:				
5	запаси, тис. грн.	pp.(1100+1110)	1174668	1386235	
6	% до оборотних активів		=C5/C3*100		
7	дебіторська заборгованість	pp.(1120+...+1155)	574381	610672	
8	% до оборотних активів				
9	грошові кошти та їх еквіваленти	pp.(1160+1165)	741612	677141	
10	% до оборотних активів				
11	інші оборотні активи	pp.(1170+1180+1190)	169903	1326215	
12	% до оборотних активів				

Рис. 2.1. Розрахунок питомої ваги складових оборотних активів

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);

- 2) мету лабораторної роботи;
- 3) виконані студентом аналітичні розрахунки, наведені у вигляді таблиць та скріншотів;
- 4) висновки, зроблені в ході виконання лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Як формується структура оборотних активів підприємства та які фактори на неї впливають?
2. Охарактеризуйте показник "власні оборотні кошти підприємства". Які методи його розрахунку ви знаєте, чим вони відрізняються?
3. Перелічіть та охарактеризуйте основні показники оцінки стану та структури оборотних активів підприємства.
4. Охарактеризуйте показники, що визначають прибутковість оборотних активів підприємства.

Тема 5. Аналіз джерел формування капіталу підприємства

Лабораторна робота 3

Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку показників структури джерел фінансування підприємства

Мета роботи – набуття практичних навичок щодо побудови аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для проведення аналізу джерел формування капіталу підприємства.

Загальні методичні рекомендації

Разом з аналізом стану та структури активів підприємства для оцінювання його фінансового стану необхідним є аналіз складу й структури джерел їхнього фінансування, тобто джерел власних і позикових коштів, укладених у майно підприємства. Співвідношення цих джерел багато в чому визначає стійкість фінансового стану, ефективність діяльності та перспективи розвитку суб'єкта господарювання в майбутньому.

Аналіз джерел формування майна починають з оцінювання динаміки їхнього складу та структури. Для більш повного аналізу джерел формування капіталу аналітику доцільно дослідити структуру власного та позикового капіталу, з'ясувати причини змін їхніх окремих складових частин і надати оцінку цим змінам.

Необхідність в окремому розгляді статей власного капіталу пов'язана з тим, що кожна з них є характеристикою правових та інших обмежень здатності підприємства розпоряджатися своїми активами.

Джерелами формування власного капіталу є власні фінансові ресурси, які розподіляють на внутрішні та зовнішні. У складі внутрішніх джерел формування основне місце належить прибутку, що залишається в розпорядженні підприємства. Він забезпечує приріст власного капіталу, збільшення ринкової вартості підприємства.

У складі зовнішніх джерел формування основне місце належить залученню підприємством додаткового пайового (шляхом внесків коштів у статутний капітал) або акціонерного (шляхом здійснення емісії або реалізації акцій) капіталу.

Аналіз позикового капіталу показує, що, якщо позиковий капітал переважно складається з поточних зобов'язань (короткострокові кредити, кредиторська заборгованість), це свідчить про можливий ризик втрати фінансової стійкості, тому що з капіталами короткострокового користування необхідна постійна оперативна робота, спрямована на контроль за їхнім своєчасним поверненням, а також на постійне відновлення необхідного обсягу короткострокового позикового капіталу.

Залучення ж довгострокових кредитів для формування майна підприємства може свідчити про продуману фінансову стратегію підприємства. Однак тут необхідно ретельно прораховувати здатність підприємства генерувати грошові кошти, необхідні для покриття довготермінових зобов'язань, ураховувати загальне правило забезпечення фінансової стійкості (співвідношення між власним і позиковим капіталом), прибутковість діяльності та інше. Загалом збільшення частки власного капіталу в структурі джерел фінансування оцінюють позитивно, а зростання частки кредиторської заборгованості – навпаки, негативно.

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

- 1) скласти на листі MS Excel таблиці виду (табл. 3.1 – 3.3);
- 2) заповнити табл. 3.1 – 3.3 з урахуванням таких даних:

до стовпців 1 і 2 перенести інформацію з даних методичних рекомендацій;

стовпці 3 та 5 містять значення відповідних показників з балансу досліджуваного підприємства станом на кінець першого та другого років досліджуваного періоду;

для заповнення стовпців 4 і 6 студент має розрахувати питому вагу кожної зі складових капіталу підприємства, що досліджуються, для чого ввести до необхідної комірки відповідну формулу (див. рис. 1.2) та застосувати її до всіх комірок стовпців 4 і 6. Отримані результати розрахунків (для стовпців 4 та 6) необхідно округлити до сотих (два знаки після коми). Перевірка для уникнення помилок: сума питомої ваги складових власного капіталу (табл. 3.1), складових позикового капіталу (табл. 3.2), складових кредиторської заборгованості (табл. 3.3) має становити 100 %;

значення показників у стовпці 7 розраховується як різниця між значеннями показників у стовпцях 5 та 3 та характеризує зміну структурних складових капіталу підприємства в абсолютному виразі (тис. грн). Для проведення розрахунків студенту необхідно ввести формулу відхилення (1.1), як зображено на рис. 1.1, та застосувати її для всіх комірок стовпця 7;

значення показників у стовпці 8 розраховується як частка від ділення показників у стовпці 5 на показники у стовпці 3, помножена на 100 %, отриманий результат вимірюється у відсотках та характеризує темп зростання структурних елементів капіталу досліджуваного суб'єкта господарювання. Для проведення розрахунків студенту необхідно ввести формулу, як зображено на рис. 3.1 та застосувати її для всіх комірок стовпця 8;

3) за результатами проведених розрахунків надати аналітичні висновки. У процесі їхнього складання слід висвітлити таке:

проаналізувати вартість, склад і динаміку власного капіталу підприємства в аналізованому періоді, звернути увагу на наявність нерозподіленого прибутку або непокритих збитків та динаміку цих показників (табл. 3.1);

дослідити динаміку складу та структури позикового капіталу підприємства (табл. 3.2), окрему вагу звернути на співвідношення довго- та короткострокових зобов'язань і їхній вплив на фінансовий стан досліджуваного підприємства;

проаналізувати склад і динаміку кредиторської заборгованості (табл. 3.3). Особливу увагу слід звернути на динаміку заборгованості перед бюджетом та позабюджетними фондами, оскільки затримка відповідних платежів викликає нарахування пені та свідчить про проблеми з розрахунками на підприємстві.

Таблиця 3.1

Оцінка динаміки та структури власного капіталу

Показник	Джерело інформації	На кінець першого року		На кінець другого року		Абсолютне відхилення, тис. грн	Темп зростання, %
		сума, тис. грн	% до підсумку	сума, тис. грн	% до підсумку		
1	2	3	4	5	6	7 = 5 - 3	8 = 5 / 3 × × 100
Власний капітал, усього	<i>p.</i> 1495						
1. Зареєстрований капітал	<i>p.</i> 1400 + + <i>p.</i> 1405						
2. Додатковий капітал	<i>p.</i> 1410						
3. Резервний капітал	<i>p.</i> 1415						
4. Нерозподілений прибуток (непокриті збитки)	<i>p.</i> 1420						
5. Несплачений капітал	<i>p.</i> 1425						
6. Вилучений капітал	<i>p.</i> 1430						

Таблиця 3.2

Динаміка складу та структури позикового капіталу підприємства

Показник	Джерело інформації	На кінець першого року		На кінець другого року		Абсолютне відхилення, тис. грн	Темп зростання, %
		сума, тис. грн	% до підсумку	сума, тис. грн	% до підсумку		
1	2	3	4	5	6	7 = 5 - 3	8 = 5 / 3 × × 100
1	2	3	4	5	6	7	8
Позиковий капітал усього, у т. ч.	<i>p.</i> 1595 + + <i>p.</i> 1695 + + <i>p.</i> 1700						

Закінчення табл. 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Довгострокові зобов'язання і забезпечення	<i>p.</i> 1595						
2. Поточні зобов'язання і забезпечення:	<i>p.</i> 1695						
2.1. Короткострокові кредити банків	<i>p.</i> 1600						
2.2. Поточна кредиторська заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями	<i>p.</i> 1610						
2.3. Векселі видані	<i>p.</i> 1605						
2.4. Кредиторська заборгованість	<i>pp.</i> (1615 + + ... + + 1650)						
2.5. Поточні забезпечення	<i>p.</i> 1660						
2.6. Доходи майбутніх періодів	<i>p.</i> 1665						
2.7. Інші поточні зобов'язання і забезпечення	<i>pp.</i> 1670 + + 1690)						
3. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами та групами вибуття	<i>p.</i> 1700						

Аналіз складу, структури та динаміки кредиторської заборгованості

Показник	Джерело інформації	На кінець першого року		На кінець другого року		Абсолютне відхилення, тис. грн	Темп зростання, %
		сума, тис. грн	% до підсумку	сума, тис. грн	% до підсумку		
1	2	3	4	5	6	7 = 5 - 3	8 = 5 / 3 × × 100
Поточна кредиторська заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями	<i>p.</i> 1610						
за товари, роботи, послуги	<i>p.</i> 1615						
за розрахунками бюджетом	<i>p.</i> 1620						
зі страхування	<i>p.</i> 1625						
з оплати праці	<i>p.</i> 1630						
за одержаними авансами	<i>p.</i> 1635						
з учасниками	<i>p.</i> 1640						
із внутрішніх розрахунків	<i>p.</i> 1645						
за страховою діяльністю	<i>p.</i> 1650						
Усього поточна кредиторська заборгованість	(<i>p.</i> 1610 + ... + 1650)						

КОРЕНЬ X ✓ f_x =E5/C5*100

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Показник	Джерело інформації	На кінець 1 року		На кінець 2 року		Абсол. відхил., тис. грн	Темп зростання, %
2			сума, тис. грн	% до підсумку	сума, тис. грн	% до підсумку		
3	1	2	3	4	5	6	7=5-3	8=5/3*
4								100
5	Власний капітал, усього	р.1495	1648066	100	1775260	100	127194	=E5/C5*100
6	1. Зареєстрований капітал	р.1400 + р.1405	332920	20,20	332921	18,75	1	
7	2. Додатковий капітал	р.1410	22204	1,35	22203	1,25	-1	
8	3. Резервний капітал	р.1415	61064	3,7	61064	3,44	0	
9	4. Нерозподілений прибуток (непокриті збитки)	р.1420	1231878	74,75	1359072	76,56	127194	
10	5. Несплачений капітал	р.1425	0	0	0	0,00	0	
11	6. Вилучений капітал	р.1430	0	0	0	0,00	0	

Рис. 3.1. Розрахунок темпу зростання складових капіталу

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);
- 2) мету лабораторної роботи;
- 3) виконані студентом аналітичні розрахунки, наведені у вигляді таблиць та скріншотів;
- 4) висновки, зроблені в ході виконання лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Які методи фінансового аналізу застосовуються для оцінювання динаміки та структури джерел фінансування підприємства?
2. Які тенденції щодо динаміки та структури власного капіталу підприємства можна вважати позитивними?
3. Як можна охарактеризувати зростання частки довгострокових і поточних зобов'язань у структурі джерел фінансування підприємства?
4. Охарактеризуйте сутність і виділіть основні економічні ознаки позикового капіталу підприємства.

Тема 6. Аналіз грошових потоків

Лабораторна робота 4

Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для аналізу грошових потоків підприємства

Мета роботи – набуття практичних навичок щодо побудови аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для проведення аналізу грошових потоків підприємства.

Загальні методичні рекомендації

Грошовий потік – це сукупність розподілених у часі надходжень і виплат грошових коштів, що генеруються у процесі здійснення господарської діяльності підприємства. Аналіз руху потоків грошових коштів дає змогу вивчити їхню динаміку, визначити суму перевищення надходжень над виплатами. Розрахунок тривалості операційного та фінансового циклів дає можливість визначити, за рахунок яких (власних чи залучених) коштів забезпечено виробничий процес, оцінити якість виконання підприємством розрахунків із покупцями й постачальниками продукції та визначити необхідність і доцільність використання власних коштів для забезпечення безперебійної діяльності підприємства.

Тривалість фінансового циклу характеризується середньою тривалістю між відпливом грошових коштів у зв'язку зі здійсненням поточної виробничої діяльності та їхнім припливом як результатом виробничо-господарської діяльності.

Формула визначення *тривалості фінансового циклу* має такий вигляд:

$$\text{ТФЦ} = \text{ТОЦ} - \text{ТОК}, \quad (4.1)$$

де ТФЦ – тривалість фінансового циклу;

ТОЦ – тривалість операційного циклу;

ТОК – тривалість обігу кредиторської заборгованості.

Оскільки

$$\text{ТОЦ} = \text{ТОВ} + \text{ТОД}, \quad (4.2)$$

де ТОВ – тривалість обігу виробничих запасів;

ТОД – тривалість обігу дебіторської заборгованості,

то

$$\text{ТФЦ} = \text{ТОВ} + \text{ТОД} - \text{ТОК}. \quad (4.3)$$

Визначити складові тривалості фінансового циклу можна у такий спосіб (одиниця вимірювання – дні):

$$\text{ТОВ} = \frac{\text{Середня вартість виробничих запасів}}{\text{Витрати на виробництво продукції}} \times 365; \quad (4.4)$$

$$\text{ТОД} = \frac{\text{Середня вартість дебіторської заборгованості}}{\text{Чистий дохід від реалізації продукції}} \times 365; \quad (4.5)$$

$$\text{ТОК} = \frac{\text{Середня вартість кредиторської заборгованості}}{\text{Витрати на виробництво продукції}} \times 365. \quad (4.6)$$

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

1) скласти на листі MS Excel таблицю виду (табл. 4.1);

2) заповнити табл. 4.1 з урахуванням таких даних:

до стовпців 1 і 2 перенести інформацію з методичних вказівок;

стовпці 3 і 4 заповнювати у такий спосіб:

в рядки, що заповнюються за даними фінансової звітності досліджуваного підприємства (рядки 1 – 5), занести інформацію з балансу (форми № 1) або звіту про фінансові результати (форма № 2). Показники з балансу мають бути подані середньорічними значеннями, а показники з форми № 2 – вартісними значеннями за перший рік аналізованого періоду (стовпець 3) або за другий рік (стовпець 4);

у комірках рядків, де наведені складові фінансового циклу підприємства (рядки 6 – 10), провести їхній розрахунок за формулами зі стовпця 2;

для стовпця 5 розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1);

3) за результатами проведених розрахунків надати аналітичні висновки. У процесі формування висновків слід особливу увагу звернути на те:

як змінюється тривалість операційного та фінансового циклів підприємства в динаміці;

чи є значення тривалості фінансового циклу від'ємним протягом аналізованого періоду або в одному часовому періоді. Слід пояснити, про що це свідчить;

обґрунтувати, які заходи можуть забезпечити прискорення руху грошових коштів на аналізованому підприємстві.

Таблиця 4.1

Розрахунок тривалості фінансового циклу та його складових

Показник	Джерело інформації, ф.1	На кінець першого року	На кінець другого року	Відхи- лення +/-
1	2	3	4	5 = 4 - 3
1. Вартість запасів, тис. грн	<i>ф. 1, pp. 1100 + 1110,</i> ср. знач			
2. Дебіторська забор- гованість, тис. грн	<i>ф. 1, pp. 1125 + ... + 1155</i> ср. знач			
3. Кредиторська за- боргованість, тис. грн	<i>ф. 1, pp. 1610 + ... + 1650</i> ср. знач			
4. Витрати на виробни- цтво продукції, тис. грн	<i>ф. 2 p. 2050</i>			
5. Чистий дохід від реалі- зації продукції, тис. грн	<i>ф. 2 p. 2000</i>			
6. Тривалість обігу ви- робничих запасів, дні	формула 4.4			
7. Тривалість обігу де- біторської заборгова- ності, дні	формула 4.5			
8. Тривалість обігу кре- диторської заборгова- ності, дні	формула 4.6			
9. Тривалість опера- ційного циклу, дні	формула 4.2			
10. Тривалість фінан- сового циклу, дні	формула 4.1			

* – середнє значення за аналізований рік.

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);
- 2) мету лабораторної роботи;
- 3) виконані студентом аналітичні розрахунки, наведені у вигляді таблиць і скріншотів;
- 4) висновки, зроблені в ході виконання лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Дайте визначення поняття "грошовий потік". Чи є відмінності між поняттями "грошовий потік" та "грошові кошти підприємства"?
2. Дайте визначення операційного та фінансового циклу підприємства. Які фактори впливають на їхнє формування?
3. Як визначити тривалість операційного та фінансового циклів? На яку величину вони відрізняються?

Тема 7. Аналіз ліквідності і платоспроможності підприємства

Лабораторна робота 5

Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для оцінки ліквідності балансу та розрахунків коефіцієнтів ліквідності

Мета роботи – набуття практичних навичок щодо побудови аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для проведення аналізу ліквідності та платоспроможності підприємства.

Загальні методичні рекомендації

Ліквідність – це здатність активів до трансформації у грошові кошти. Вона характеризується наявністю у підприємства ліквідних засобів у формі залишку грошей у касі, грошових коштів на рахунках у банку та тих елементів оборотних активів, які легко реалізуються.

Ліквідність балансу визначається ступенем покриття зобов'язань підприємства такими його активами, термін перетворення яких у готівкові грошові кошти відповідає строку погашення платіжних зобов'язань.

Аналіз ліквідності балансу полягає у порівнянні коштів за активом, згрупованих за ступенем їхньої ліквідності та розташованих у порядку зниження міри ліквідності, з зобов'язаннями, поданими у пасиві, згрупованими за термінами їхнього погашення та розташованими в порядку збільшення цих термінів.

1 група (A1) – абсолютно ліквідні активи, що можуть бути в мінімальний термін перетворені на грошові кошти або вже є ними (грошові кошти та короткострокові фінансові вкладення), **2 група (A2)** – активи, що швидко реалізуються (готова продукція, товари та дебіторська заборгованість), **3 група (A3)** – активи, що повільно реалізуються (виробничі запаси, незавершене виробництво, витрати майбутніх періодів та інші оборотні активи), **4 група (A4)** – активи, що важко реалізуються (основні засоби, нематеріальні активи, довгострокові фінансові вкладення, незавершене будівництво). Баланс вважають абсолютно ліквідним, якщо $A1 \geq П1$, $A2 \geq П2$, $A3 \geq П3$, $A4 \leq П4$.

Невиконання однієї з перших трьох нерівностей свідчить про порушення ліквідності балансу. Тому якщо будь-яка з нерівностей має знак, протилежний зафіксованому в оптимальному варіанті, ліквідність балансу більшою або меншою мірою буде відрізнятися від абсолютної.

Аналіз ліквідності також передбачає розрахунок відповідних коефіцієнтів, що дає можливість оцінити здатність підприємства своєчасно та у повному обсязі виконувати поточні зобов'язання.

Коефіцієнт поточної ліквідності (коефіцієнт покриття) характеризує достатність оборотних активів підприємства для погашення своїх боргів та показує, скільки грошових одиниць оборотних активів припадає на кожен грошову одиницю короткострокових зобов'язань. Коефіцієнт швидкої (проміжної) ліквідності розраховують за більш вузьким колом оборотних активів, коли з їхньої загальної величини віднімають їхню найменш ліквідну частину – запаси. Коефіцієнт абсолютної ліквідності показує, яка частина короткострокової заборгованості може бути у випадку необхідності погашена негайно за рахунок найбільш ліквідних активів. Коефіцієнт забезпеченості власними оборотним коштом показує, яка частина оборотних активів фінансується за рахунок власних коштів підприємства.

Коефіцієнт забезпеченості запасів і витрат власними оборотними коштами визначає, яка частина матеріальних запасів фінансується за рахунок власних коштів підприємства. Коефіцієнт маневреності ВОК характеризує частку власних оборотних коштів, яка знаходиться у формі абсолютно ліквідних активів – грошових коштів. Коефіцієнт покриття запасів показує співвідношення величини "нормальних" джерел покриття запасів до величини запасів.

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

1) скласти на листі MS Excel таблиці виду (табл. 5.1 і 5.2);

2) заповнити табл. 5.1 з урахуванням таких умов:

до стовпців 1 і 2 та 5 і 6 перенести інформацію з наведених методичних рекомендацій;

значення у стовпцях 3 і 4 розраховується за допомогою арифметичної операції додавання за формулами, наведеними у стовпці 2, інформаційним джерелом розрахунків є баланс підприємства (форма № 1). До стовпця 3 заносяться результати розрахунків станом на кінець першого року досліджуваного періоду, а до стовпця 4 – станом на кінець другого року;

відповідно до стовпців 7 і 8 заносяться результати розрахунків, виконаних за формулами, наведеними у стовпці 6. Розрахунки проводяться за даними фінансової звітності підприємства: для стовпця 7 – станом на кінець першого року, для стовпця 8 – на кінець другого року періоду, що аналізується. Перевірка для уникнення помилок: суми всіх рядків стовпця 3 і стовпця 7 обов'язково мають бути однаковими, так само, як і суми всіх рядків стовпців 4 та 8;

3) заповнити табл. 5.2 у такий спосіб:

до стовпців 1 – 3 перенести дані з методичних рекомендацій;

в стовпцях 4 та 5 провести розрахунок коефіцієнтів ліквідності досліджуваного підприємства за даними його фінансової звітності, використовуючи формули, які містяться у стовпці 2; для стовпця 6 розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1);

4) за результатами проведених розрахунків надати аналітичні висновки. У процесі їхнього складання слід висвітлити таке:

оцінити ліквідність балансу досліджуваного підприємства (табл. 5.1) як абсолютну або як таку, що тою чи іншою мірою відрізняється від абсолютної, обґрунтувати отриманий результат;

проаналізувати, як змінюються співвідношення між групами активів і пасивів досліджуваного підприємства в динаміці, про що це свідчить та чим обумовлено;

розкрити економічний зміст коефіцієнтів ліквідності (табл. 5.2) та дати відповідну інтерпретацію визначених кількісних значень показників;

порівняти розраховані значення з нормативними (рекомендованими), установити наявність відхилень, охарактеризувати, про що це свідчить;

проаналізувати динаміку показників ліквідності, пояснити виявлені тенденції.

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);
- 2) мету лабораторної роботи;
- 3) виконані студентом аналітичні розрахунки, наведені у вигляді таблиць і скріншотів;
- 4) висновки, зроблені в ході виконання лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Розкрийте зміст економічної категорії "ліквідність балансу". Як її визначають?
2. Охарактеризуйте групи активів підприємства за ступенем їхньої ліквідності та групи пасивів за рівнем строковості виконання зобов'язань.
3. Виконання якої нерівності характеризує ліквідність балансу як абсолютну?
4. Які коефіцієнти оцінки ліквідності ви знаєте? За яким загальним принципом їх побудовано?
5. Охарактеризуйте економічний зміст коефіцієнтів поточної, швидкої та абсолютної ліквідності.
6. Які показники характеризують ступінь фінансування оборотних активів власним капіталом підприємства?
7. Які активи належать до групи абсолютно ліквідних? Чому?
8. Хто є потенційними користувачами результатів аналізу ліквідності та платоспроможності підприємства? У чому полягають їхні інформаційні потреби?

Показники ліквідності балансу підприємства

Стаття активу	Джерело інформації, форма №1	На кінець першого року	На кінець другого року	Стаття пасиву	Джерело інформації, форма № 1	На кінець першого року	На кінець другого року
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Найбільш ліквідні активи, А1	<i>p.</i> (1160 + 1165)			1. Найбільш термінові зобов'язання, П1	<i>pp.</i> (1605 + ... + 1650)		
2. Активи, що швидко реалізуються, А2	<i>p.</i> (1120 + ... + 1155)*			2. Короткострокові пасиви, П2	<i>p.</i> (1600 + 1660 + 1665 + 1690 + 1700)		
3. Активи, що повільно реалізуються, А3	<i>pp.</i> (1100 + 1110 + 1170 + 1190 + 1200)			3. Довгострокові пасиви, П3	<i>pp.</i> 1595 + 1800		
4. Активи, що важко реалізуються А4	<i>p.</i> 1095			4. Постійні пасиви, П4	<i>p.</i> 1495		

* – крім рядків, які не входять до підсумку балансу.

Розрахунок показників ліквідності підприємства

Показник	Джерело інформації	Нормативне значення	На кінець першого року	На кінець другого року	Відхилення
1	2	3	4	5	6 = 5 - 4
1. Коефіцієнт поточної ліквідності	$\frac{\phi.1, p.1195}{\phi.1, p.1695}$	1,5 – 2			
2. Коефіцієнт швидкої ліквідності	$\frac{\phi.1, p.1195 - p.1100 - p.1110}{\phi.1, p.1695}$	0,5 – 1			
3. Коефіцієнт абсолютної ліквідності	$\frac{\phi.1, p.1160 + p.1165}{\phi.1, p.1695}$	0,2 – 0,35			
4. Власні оборотні кошти	$\phi.1, p. 1495 - \phi.1, p.1095$	> 0			
5. Коефіцієнт забезпеченості ВОК	$\frac{\phi.1, p.1495 - p.1095}{\phi.1, p.1195}$	> 0 збільшення			
6. Коефіцієнт забезпеченості запасів і витрат власними оборотними коштами	$\frac{\phi.1, p.1495 - p.1095}{\phi.1, p.1100 + 1110}$	> 0,5			
7. Коефіцієнт маневреності власних оборотних коштів	$\frac{\phi.1, p.1165}{\phi.1, p.1495 - \phi.1, p.1095}$	збільшення			
8. Коефіцієнт покриття запасів	$\frac{\phi.1, p.1495 - p.1095 + p.1600 + p.1615}{\phi.1, p.1100 + p.1110}$	> 1			

Тема 8. Аналіз фінансової стійкості підприємства

Лабораторна робота 6

Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для визначення типу фінансової стійкості підприємства та розрахунку відносних показників фінансової стійкості

Мета роботи – набуття практичних навичок щодо побудови аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для проведення аналізу фінансової стійкості підприємства.

Загальні методичні рекомендації

Фінансова стійкість – один з головних факторів, що впливає на досягнення підприємством фінансової рівноваги та стабільності. Тип фінансової стійкості характеризує джерела фінансування поточних запасів підприємства (табл. 6.1).

Абсолютна фінансова стійкість означає, що у підприємства достатньо власних обігових коштів для фінансування своїх поточних запасів.

Таблиця 6.1

Типи фінансової стійкості підприємства

Абсолютна фінансова стійкість	Нормальна фінансова стійкість	Нестійкий фінансовий стан	Кризовий фінансовий стан
$ВOK - З \geq 0$	$ВOK - З < 0$	$ВOK - З < 0$	$ВOK - З < 0$
$ВOK + ДЗ - З \geq 0$	$ВOK + ДЗ - З \geq 0$	$ВOK + ДЗ - З < 0$	$ВOK + ДЗ - З < 0$
$ВOK + ДЗ +$ $+ КК - З \geq 0$	$ВOK + ДЗ +$ $+ КК - З \geq 0$	$ВOK + ДЗ +$ $+ КК - З \geq 0$	$ВOK + ДЗ +$ $+ КК - З < 0$
{1, 1, 1}	{0, 1, 1}	{0, 0, 1}	{0, 0, 0}

Нормальна фінансова стійкість відбиває можливість підприємства своєчасно та в повному обсязі розрахуватися із кредиторами й інвесторами. Однак такому підприємству може не вистачити грошових коштів для придбання виробничих запасів.

Нестійкий фінансовий стан пов'язаний з порушенням платоспроможності. Підприємство фінансує свої запаси за рахунок лише короткострокових зобов'язань і має недостатньо власного оборотного капіталу та інших постійних пасивів для забезпечення своєї поточної діяльності. Відновленню платоспроможності може сприяти додаткова емісія акцій, залучення довгострокових кредитів банків тощо.

Кризовий фінансовий стан вказує на те, що фінансова стійкість підприємства порушена, оскільки основним джерелом фінансування його поточної діяльності виступає кредиторська заборгованість, тобто у підприємства існує висока залежність від зовнішніх короткострокових джерел фінансування.

За допомогою відносних показників фінансової стійкості підприємства визначається рівень його залежності від зовнішніх джерел фінансування.

До таких показників відносяться:

коефіцієнт автономії (коефіцієнт концентрації власного капіталу) характеризує частку власних коштів підприємства (власного капіталу) у загальній сумі коштів, авансованих у його діяльність. Чим вище значення цього коефіцієнта, тим більш фінансово стійким, стабільним і більш незалежним від зовнішніх кредиторів є підприємство;

коефіцієнт фінансової залежності є оберненим до попереднього коефіцієнта. Зростання цього показника в динаміці означає збільшення частки позикових коштів у фінансуванні підприємства, тобто втрату ним фінансової незалежності;

коефіцієнт фінансового ризику показує співвідношення залучених коштів і власного капіталу. Він показує, скільки одиниць залучених коштів припадає на одиницю власних. Зростання показника в динаміці свідчить про посилення залежності підприємства від зовнішніх інвесторів та кредиторів, тобто про зниження фінансової стійкості і навпаки. Оптимальне значення – 0,5, критичне значення – 1;

коефіцієнт маневреності власного капіталу показує, яка частина власного капіталу знаходиться в обігу, тобто в тій формі, яка діє можливість вільно маневрувати цими коштами, а яка – капіталізована. Позитивним буде незначне зростання даного коефіцієнта в динаміці;

коефіцієнт структури покриття довгострокових вкладень показує, яка частина необоротних активів підприємства профінансована зовнішніми інвесторами. Зростання цього показника в динаміці свідчить про посилення залежності підприємства від зовнішніх інвесторів. Водночас

наявність подібного фінансування є ознакою добре розробленої стратегії підприємства;

коефіцієнт довгострокового залучення коштів та коефіцієнт фінансової незалежності капіталізованих вкладень у сумі дають 1 і характеризують структуру довгострокових пасивів підприємства, що складаються з власного капіталу та довгострокових зобов'язань. Зростання коефіцієнта довгострокового залучення коштів у динаміці є негативною тенденцією і означає, що з позиції довгострокової перспективи підприємство у все більшій мірі залежить від зовнішніх факторів.

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

1) скласти на листі MS Excel таблиці виду (табл. 6.2 – 6.3);

2) заповнити табл. 6.2 з урахуванням таких даних:

до стовпців 1 – 2 перенести інформацію з даних методичних рекомендацій;

в стовпцях 3 та 4 провести необхідні розрахунки за даними фінансової звітності досліджуваного підприємства, використовуючи формули, які містяться у стовпці 2;

за проведеними розрахунками визначити тип фінансової стійкості підприємства (відповідно до табл. 6.1);

для стовпця 5 розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1);

3) заповнити табл. 6.3 з урахуванням таких даних:

до стовпців 1 – 3 перенести дані з методичних рекомендацій;

в стовпцях 4 та 5 провести розрахунок коефіцієнтів фінансової стійкості досліджуваного підприємства за даними його фінансової звітності, використовуючи формули, які містяться у стовпці 2;

для стовпця 5 розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1);

4) за результатами проведених розрахунків надати аналітичні висновки. Під час їхнього складання слід висвітлити таке:

визначити тип фінансової стійкості підприємства в динаміці (табл. 6.2), охарактеризувати економічний зміст отриманих результатів;

охарактеризувати джерела фінансування матеріальних оборотних активів (запасів) підприємства та визначити, як вони впливають на фінансову стійкість і незалежність підприємства;

зробити висновки за кожним коефіцієнтом (табл. 6.3), зважаючи на його зміст, дати відповідну економічну інтерпретацію;

порівняти знайдені значення з рекомендованими (нормативними), визначити та інтерпретувати напрямок відхилень;

проаналізувати динаміку розрахованих коефіцієнтів і надати рекомендації щодо підтримки або підвищення фінансової стійкості досліджуваного суб'єкта господарювання.

Таблиця 6.2

Розрахунок абсолютних показників фінансової стійкості підприємства

Показник	Джерело інформації (форма № 1) або формула для розрахунку	На кінець першого року	На кінець другого року	Відхилення, тис. грн
1	2	3	4	5 = 4 - 3
1. Постійні пасиви (ПП)	<i>p. 1495</i>			
2. Активи, що важно реалізуються (A_{BP})	<i>p. 1095</i>			
3. Власні обігові кошти (ВОК)	$ПП - A_{BP}$			
4. Довгострокові зобов'язання (ДЗ)	<i>p. 1595</i>			
5. Наявність постійних та довгострокових пасивів для фінансування запасів	$ВОК + ДЗ$			
6. Короткострокові кредити банків (КК)	<i>p. 1600</i>			
7. Загальна сума основних джерел фінансування запасів	$ВОК + ДЗ + КК$			
8. Запаси (З)	<i>pp. (1100 + 1110)</i>			
9. Надлишок (нестача) власних обігових коштів	$ВОК - З$			
10. Надлишок (нестача) власних обігових коштів та довгострокових зобов'язань	$ВОК + ДЗ - З$			
11. Надлишок (нестача) основних джерел фінансування запасів	$ВОК + ДЗ + КК - З$			
12. Тип фінансової стійкості підприємства	відповідно до табл. 6.1			-

Розрахунок показників фінансової стійкості підприємства

35

Показник	Джерело інформації	Нормативне значення	На кінець першого року	На кінець другого року	Відхилення
1	2	3	4	5	6 = 5 - 4
1. Коефіцієнт автономії (К _{авт})	$\frac{p.1495}{p.1900}$	≥ 0,5, збільш.			
2. Коефіцієнт фінансової залежності (К _{фз})	$\frac{p.1900}{p.1495}$	≤ 2, зменш.			
3. Коефіцієнт фінансово-го ризику (К _{фр})	$\frac{p.1900 - p.1495}{p.1495}$	≤ 0,5, крит. – 1			
4. Коефіцієнт маневреності власного капіталу (К _{ман_вк})	$\frac{p.1495 - p.1095}{p.1495}$	> 0; збільш.			
5. Коефіцієнт структури покриття довгострокових вкладень (К _{стр_дв})	$\frac{p.1595}{p.1095}$	–			
6. Коефіцієнт довгострокового залучення коштів (К _{дзк})	$\frac{p.1595}{p.1495 + p.1595}$	0,4			
7. Коефіцієнт фінансової незалежності капіталізованих джерел (К _{фнкд})	$\frac{p.1495}{p.1495 + p.1595}$	0,6			

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);
- 2) мету лабораторної роботи;
- 3) виконані студентом аналітичні розрахунки, наведені у вигляді таблиць та скріншотів;
- 4) висновки, зроблені в ході виконання лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Які сучасні підходи до розуміння змісту категорії "фінансова стійкість" ви знаєте? Охарактеризуйте та порівняйте їх.
2. Розкрийте коефіцієнтний підхід до оцінки фінансової стійкості підприємства. У чому полягає економічний зміст використовуваних показників?
3. У який спосіб структура капіталу підприємства впливає на рівень його фінансової стійкості?
4. Охарактеризуйте типи фінансової стійкості підприємства. Чому як об'єкт фінансування під час визначення вказаних типів розглядають саме запаси (матеріальні поточні активи)?

Тема 10. Аналіз ділової активності підприємства

Лабораторна робота 7

Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку коефіцієнтів та періодів оборотності економічних та фінансових ресурсів підприємства

Мета роботи – набуття практичних навичок щодо побудови аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для проведення ділової активності підприємства.

Загальні методичні рекомендації

Одним із важливих індикаторів ефективності використання ресурсів підприємства в умовах ринку є рівень його ділової активності, який визначають за тим, наскільки ефективно підприємство використовує інвестовані у його діяльність економічні та фінансові ресурси.

Кількісні критерії ділової активності формують дві групи:

1 група – **коефіцієнти оборотності**, що характеризують ефективність (інтенсивність) використання ресурсів (майна) підприємства. Їх розраховують як відношення чистого доходу від реалізації продукції до середньорічного обсягу використовуваних підприємством ресурсів. За іншою інтерпретацією, вони демонструють кількість оборотів певного виду ресурсу в досліджуваному періоді;

2 група – **періоди оборотності**, що визначають тривалість одного обороту ресурсів (у днях), їх розраховують як результат ділення тривалості аналізованого періоду на значення відповідного коефіцієнта оборотності.

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

1) скласти на листі MS Excel таблиці виду (табл. 7.1 і 7.2);

2) заповнити табл. 7.1 – 7.2 з урахуванням таких даних:

до стовпців 1 – 4 (для табл. 7.2 – стовпців 1 – 3) перенести інформацію з методичних рекомендацій;

в стовпцях 5 та 6 (для табл. 7.2 – стовпцях 4 та 5) провести необхідні розрахунки за даними фінансової звітності досліджуваного підприємства, використовуючи формули, які містяться у стовпці 3 (2);

для стовпця 7 (6) розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1);

3) за результатами проведених розрахунків надати аналітичні висновки. Під час їхнього складання слід надати обґрунтовані висновки про швидкість обороту активів і капіталу загалом та за окремими елементами, оцінити рівень ділової активності підприємства, виробити рекомендації щодо його підвищення.

Розрахунок коефіцієнтів оборотності ресурсів підприємства

38

Показник	Умове позначення	Джерело інформації	Напрямок позитивних змін	Перший рік	Другий рік	Відхилення
1	2	3	4	5	6	7 = 6 - 5
1. Коефіцієнт оборотності активів	K_A	$\frac{\phi.2 \text{ p.}2000*2}{\phi.1 \text{ p.}(1300_{\text{п}} + 1300_{\text{к}})}$	> 0, збільшення			
2. Коефіцієнт оборотності основних фондів	$K_{\text{оф}}$	$\frac{\phi.2 \text{ p.}2000*2}{\phi.1 \text{ p.}(1005_{\text{п}} + 1010_{\text{п}} + 1005_{\text{к}} + 1010_{\text{к}})}$	> 0, збільшення			
3. Коефіцієнт оборотності оборотних активів	$K_{\text{оа}}$	$\frac{\phi.2 \text{ p.}2000*2}{\phi.1 \text{ p.}(1195_{\text{п}} + 1195_{\text{к}})}$	> 0, збільшення			
4. Коефіцієнт оборотності запасів	K_3	$\frac{\phi.2 \text{ p.}2000*2}{\phi.1 \text{ p.}(1100_{\text{п}} + 1110_{\text{п}} + 1100_{\text{к}} + 1110_{\text{к}})}$	> 0, збільшення			
5. Коефіцієнт оборотності готової продукції	$K_{\text{гп}}$	$\frac{\phi.2 \text{ p.}2000*2}{\phi.1 \text{ p.}(1103_{\text{п}} + 1103_{\text{к}})}$	> 0, збільшення			
6. Коефіцієнт оборотності дебіторської заборгованості	$K_{\text{дз}}$	$\frac{\phi.2 \text{ p.}2000*2}{\phi.1 \text{ p.}(1125_{\text{п}} + \dots + 1155_{\text{п}} + 1125_{\text{к}} + \dots + 1155_{\text{к}})}$	> 0, збільшення			
7. Коефіцієнт оборотності власного капіталу	$K_{\text{вк}}$	$\frac{\phi.2 \text{ p.}2000*2}{\phi.1 \text{ p.}(1495_{\text{п}} + 1495_{\text{к}})}$	> 0, збільшення			
8. Коефіцієнт оборотності кредиторської заборгованості	$K_{\text{кз}}$	$\frac{\phi.2 \text{ p.}2000*2}{\phi.1 \text{ p.}(1610_{\text{п}} + \dots + 1650_{\text{п}} + 1610_{\text{к}} + \dots + 1650_{\text{к}})}$	> 0, зменшення			

Примітка: індекси "п" та "к" біля рядків балансу означаються відповідно початок та кінець року.

Розрахунок періодів оборотності ресурсів підприємства

Показник	Формула для розрахунку	Напрямок позитивних змін	Перший рік, дні	Другий рік, дні	Відхилення
1	2	3	4	5	6 = 5 - 4
1. Період оборотності активів	$\frac{360}{K_A}$	> 0, зменшення			
2. Період оборотності основних фондів	$\frac{360}{K_{OF}}$	> 0, зменшення			
3. Період оборотності оборотних активів	$\frac{360}{K_{OA}}$	> 0, зменшення			
4. Період оборотності запасів	$\frac{360}{K_3}$	> 0, зменшення			
5. Період оборотності готової продукції	$\frac{360}{K_{ГП}}$	> 0, зменшення			
6. Період оборотності дебіторської заборгованості	$\frac{360}{K_{ДВ}}$	> 0, зменшення			
7. Період оборотності власного капіталу	$\frac{360}{K_{ВК}}$	> 0, зменшення			
8. Період обороту кредиторської заборгованості	$\frac{360}{K_{КЗ}}$	> 0, збільшення			

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);
- 2) мету лабораторної роботи;
- 3) виконані студентом аналітичні розрахунки, наведені у вигляді таблиць та скріншотів;
- 4) висновки, зроблені в ході виконання лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Розкрийте економічний зміст, принципи розрахунку та дайте загальну економічну інтерпретацію коефіцієнтів оборотності активів і капіталу підприємства.

2. Розкрийте економічний зміст, принципи розрахунку та дайте загальну економічну інтерпретацію періодів оборотності активів і капіталу підприємства.

3. Як можна інтерпретувати результати аналізу співвідношення між періодами оборотності кредиторської та дебіторської заборгованості підприємства?

Тема 11. Аналіз прибутковості та рентабельності підприємств

Лабораторна робота 8

Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку показників рентабельності підприємства

Мета роботи – набуття практичних навичок щодо побудови аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для проведення аналізу прибутковості та рентабельності підприємства.

Загальні методичні рекомендації

Рентабельність демонструє ефективність фінансово-господарської діяльності підприємства та показує, скільки гривень прибутку (валового, операційного, до оподаткування, чистого) приходиться на 1 грн реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг), активів, власного капіталу тощо. Інформаційним забезпеченням аналізу рентабельності підприємства є форма № 1 "Баланс" та форма № 2 "Звіт про фінансові результати".

До основних показників рентабельності відносять:

рентабельність активів (майна) – показує, який прибуток отримує підприємство з кожної гривні, вкладеної в його активи. Аналіз рентабельності активів здійснюють для оцінювання ефективності діяльності підприємства, також використовують під час вивчення попиту на продукцію;

рентабельність сукупного капіталу, має економічну інтерпретацію, аналогічну попередньому показнику. Значення цього коефіцієнта цікавить, насамперед, інвесторів;

рентабельність власного капіталу, цей показник має значення, насамперед, для наявних та потенційних власників і акціонерів. Рентабельність

власного капіталу показує, який прибуток приносить кожна інвестована власниками грошова одиниця;

валова рентабельність реалізованої продукції. Цей показник відображає ефективність виробничої діяльності підприємства, а також ефективність політики ціноутворення;

операційна рентабельність реалізованої продукції. Цей коефіцієнт показує рентабельність підприємства після вирахування затрат на виробництво і збут товару;

чиста рентабельність реалізованої продукції відображає відношення чистого прибутку до розміру виручки від реалізації продукції підприємства. Якщо показник операційної рентабельності залишається незмінним, а показник чистої рентабельності знижується, то це може свідчити або про збільшення фінансових витрат і отримання збитків від участі в капіталі інших підприємств, або про підвищення суми сплачених податкових платежів;

валова рентабельність основної діяльності дає змогу визначити, скільки копійок валового прибутку, який створюється в процесі реалізації продукції, формує 1 грн витрат виробничої собівартості;

рентабельність операційної діяльності свідчить про ефективність операційних витрат підприємства та відображає суму прибутку, отриману в розрахунку на 1 грн цих витрат.

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

1) скласти на листі MS Excel таблицю (табл. 8.1);

2) заповнити таблицю з урахуванням наступного:

до стовпців 1 – 2 перенести наявну інформацію з методичних рекомендацій;

в стовпцях 3 та 4 провести необхідні розрахунки показників рентабельності за даними фінансової звітності досліджуваного підприємства, використовуючи формули, які містяться у стовпці 2;

для стовпця 5 розрахувати відхилення аналітичних показників за формулою (1.1);

3) за отриманими результатами необхідно сформулювати аналітичні висновки. Слід звернути увагу на таке:

якою є динаміка показників рентабельності та як вона характеризує ефективність діяльності суб'єкта господарювання за різними напрямками;

особливу увагу слід звернути на показники рентабельності власного капіталу та рентабельності основної діяльності;

оцінити загальний рівень рентабельності та прибутковості функціонування досліджуваного суб'єкта господарювання.

Таблиця 8.1

Розрахунок показників рентабельності підприємства

Показник	Джерело інформації	Перший рік	Другий рік	Відхилення
1	2	3	4	5 = 4 - 3
Рентабельність активів (капіталу)	$\frac{\phi.2 \text{ р.}2350(2355) * 2}{\phi.1 \text{ р.}(1900_{\text{п}} + 1900_{\text{к}})}$			
Рентабельність власного капіталу	$\frac{\phi.2 \text{ р.}2350(2355) * 2}{\phi.1 \text{ р.}(1495_{\text{п}} + 1495_{\text{к}})}$			
Валова рентабельність реалізованої продукції	$\frac{\phi.2 \text{ р.}2090(2095)}{\phi.2 \text{ р.}2000}$			
Операційна рентабельність реалізованої продукції	$\frac{\phi.2 \text{ р.}2190(2195)}{\phi.2 \text{ р.}2000}$			
Чиста рентабельність реалізованої продукції	$\frac{\phi.2 \text{ р.}2350(2355)}{\phi.2 \text{ р.}2000}$			
Валова рентабельність основної діяльності	$\frac{\phi.2 \text{ р.}2090(2095)}{\phi.2 \text{ р.}2050}$			
Рентабельність операційної діяльності	$\frac{\phi.2 \text{ р.}2190(2195)}{\phi.2 \text{ р.}(2050 + 2180)}$			

Примітка: індекси "п" та "к" біля рядків балансу означають відповідно початок і кінець звітної періоду.

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);
- 2) мету лабораторної роботи;
- 3) виконані студентом аналітичні розрахунки, наведені у вигляді таблиць та скріншотів;
- 4) висновки, зроблені в ході виконання лабораторної роботи.

Контрольні запитання

1. Визначте мету і завдання аналізу фінансових результатів діяльності підприємства.
2. Охарактеризуйте рентабельність як економічну категорію.
3. У чому полягає економічна інтерпретація показників рентабельності?

Тема 12. Комплексне оцінювання фінансового стану підприємств

Лабораторна робота 9

Оцінювання ймовірності банкрутства підприємства

Мета роботи – набуття практичних навичок в оцінюванні ймовірності банкрутства підприємств із використанням дискримінантних моделей.

Загальні методичні рекомендації

Ймовірність банкрутства підприємства за моделлю Е. Альтмана визначають у такий спосіб:

$$Z = 0,717 X_1 + 0,847 X_2 + 3,107 X_3 + 0,42 X_4 + 0,995 X_5, \quad (9.1)$$

де X_1 – відношення чистого оборотного капіталу до суми активів;

X_2 – частка формування активів за рахунок нерозподіленого прибутку;

X_3 – рентабельність активів, розрахована за прибутком до виплати відсотків і податків;

X_4 – коефіцієнт співвідношення акціонерного капіталу та зобов'язань;

X_5 – коефіцієнт оборотності активів.

Рівень ймовірності банкрутства визначається так:

1) якщо $Z < 1,23$, то ймовірність банкрутства дуже висока, підприємство є практично неспроможним (банкрутом);

2) $1,23 < Z < 2,89$ (зона невизначеності) – ймовірність банкрутства досить висока;

3) $Z > 2,89$ – ймовірність банкрутства дуже низька.

Порядок розрахунку показників наведено в табл. 9.1.

Порядок розрахунку показників моделі Альтмана

Показники	Формули розрахунків
X1	$(p. 1195 - p. 1695) \phi. 1 / p. 1300 \phi. 1$
X2	$p. 1420 \phi. 1 / p. 1300 \phi. 1$
X3	$(p. 2290 + p. 2250) \phi. 2 / p. 1300 \phi. 1$
X4	$p. 1495 \phi. 1 / (p. 1595 + p. 1695 + p. 1700) \phi. 1$
X5	$p. 2000 \phi. 2 / \phi. 1300 \phi. 1$

Модель Романа Ліса для оцінки фінансового стану підприємства з погляду ймовірності його банкрутства виглядає таким чином:

$$Z = 0,063 X_1 + 0,092 X_2 + 0,057 X_3 + 0,001 X_4, \quad (9.2)$$

де X1 – відношення обігового капіталу до суми активів;

X2 – відношення прибутку від продажів до суми активів;

X3 – відношення нерозподіленого прибутку до суми активів;

X4 – відношення власного капіталу до позикового.

Граничне значення становить 0,037. Чим більшим є значення Z, тим вища платоспроможність підприємства.

Порядок розрахунку показників моделі наведено в табл. 9.2.

Порядок розрахунку показників моделі Р. Ліса

Показники	Формули розрахунків
X1	$p. 1195 \phi. 1 / p. 1300 \phi. 1$
X2	$p. 2190 \phi. 1 / p. 1300 \phi. 1$
X3	$p. 1420 \phi. 1 / p. 1300 \phi. 1$
X4	$p. 1495 \phi. 1 / (p. 1595 + p. 1695 + p. 1700) \phi. 1$

Модель Г. Спрінгейта має такий вигляд:

$$Z = 1,03 A + 3,07 B + 0,66 C + 0,4 D, \quad (9.3)$$

де А – відношення робочого капіталу до загальної вартості активів;

В – відношення оподаткованого прибутку і відсотків до загальної вартості активів;

С – відношення оподаткованого прибутку до короткотермінової заборгованості;

D – відношення обсягу продажів до загальної вартості активів.

Якщо $Z < 0,862$, то підприємство вважають потенційним банкрутом, за показника Спрінгейта більшого за 0,862, підприємство можна вважати таким, що функціонує нормально.

Порядок розрахунку показників, що використовують у моделі, наведено в табл. 9.3.

Таблиця 9.3

Порядок розрахунку показників моделі Г. Спрінгейта

Показники	Формули розрахунків
A	$(p. 1195 - p. 1695) \text{ ф. } 1 / p. 1300 \text{ ф. } 1$
B	$(p. 2290 + p. 2250) \text{ ф. } 2 / p. 1300 \text{ ф. } 1$
C	$p. 2290 \text{ ф. } 2 / p. 1695 \text{ ф. } 1$
D	$p. 2000 \text{ ф. } 2 / p. 1300 \text{ ф. } 1$

Порядок виконання роботи

Для виконання завдання необхідно:

1) побудувати таблиці з показниками фінансової звітності, необхідними для розрахунку коефіцієнтів, що входять до складу дискримінантних моделей за трьома моделями *почергово*, для двох років, окремо для кожної моделі. Приклад формування таблиці показників для розрахунку коефіцієнтів за моделлю Альтмана наведено на рис. 9.1;

2) за допомогою редактора формул *MS Excel* розрахувати значення коефіцієнтів, необхідних для визначення інтегрального показника ймовірності банкрутства досліджуваного підприємства, та безпосередньо інтегральний показник ймовірності банкрутства для кожної з моделей;

3) за допомогою логічних функцій *MS Excel* "ЕСЛИ", "И", "ИЛИ" необхідно вивести результат оцінювання ймовірності банкрутства підприємства (рис 9.2);

4) надати аналітичні висновки про імовірність втрати підприємством платоспроможності й настання його банкрутства та порівняти результати, отримані з використанням різних моделей.

	A	B	C
1	Код рядка	2013	2014
2	1195	576242	599385
3	1300	3236826	3406140
4	1420	1359072	1359072
5	1495	1775260	1775260
6	1595	0	0
7	1695	1630880	1630880
8	1700	0	0
9	2000	755733	652916
10	2250	0	0
11	2290	242319	205753

Рис. 9.1. Показники, необхідні для розрахунку ймовірності банкрутства підприємства за моделлю Альтмана

	B	C	D	E	F	G
1	2013	2014		Показник	2013	2014
2	576242	599385		X1	-0,326	-0,302834
3	3236826	3406140		X2	0,42	0,3990065
4	1359072	1359072		X3	0,075	0,0604065
5	1775260	1775260		X4	1,089	1,0885289
6	0	0		X5	0,233	0,191688
7	1630880	1630880				
8	0	0		Z	1,044	дуже висока
9	755733	652916			0,956	дуже висока
10	0	0				
11	242319	205753				

Рис. 9.2. Результат розрахунків ймовірності банкрутства підприємства за моделлю Альтмана

Звіт про виконання лабораторної роботи

Звіт про виконання лабораторної роботи має містити:

- 1) титульний аркуш (приклад подано в додатку А);
- 2) мету лабораторної роботи;
- 3) виконані аналітичні розрахунки, які наведено у вигляді таблиць або скріншотів;
- 4) надати розгорнуті аналітичні висновки, рекомендації щодо підтримання стійкого фінансового стану або фінансового оздоровлення підприємства.

Контрольні запитання

1. У чому полягає необхідність та доцільність діагностики ймовірності настання банкрутства суб'єктів господарювання?
2. Які зарубіжні методи та моделі дискримінантного аналізу застосовують для оцінювання вірогідності банкрутства підприємств?
3. Порівняйте склад показників зарубіжних моделей оцінки ймовірності банкрутства. Які напрями оцінювання фінансового стану та ефективності функціонування підприємства вони відображають?
4. Охарактеризуйте методики оцінювання рівня ризику неплатоспроможності підприємств, розроблені українськими вченими.
5. Охарактеризуйте переваги та недоліки вітчизняного методичного забезпечення оцінки схильності підприємства до банкрутства, виявлення ознак прихованого та фіктивного банкрутства.

Рекомендована література

Основна

1. Берест М. М. Фінансовий аналіз : навч. посіб. / М. М. Берест. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2017. – 164 с.
2. Вахович І. М. Фінансовий менеджмент та фінансовий інжиніринг бізнес-процесів : магістерський курс [навч. посіб. в 2-х т.]. Т. 1. Фінансовий менеджмент бізнес процесів / І. М. Вахович. – Луцьк : СПД Ж. В. Гадяк, друкарня "Волиньполіграф"™, 2013. – 604 с.
3. Кононенко О. Анализ финансовой отчетности / О. Кононенко, О. Маханько. – Харьков : Изд-во "Фактор", 2012. – 208 с.
4. Матвійчук А. В. Моделювання фінансової стійкості підприємств із застосуванням теорій нечіткої логіки, нейронних мереж і дискримінантного аналізу / А. В. Матвійчук // Вісник НАН України. – 2010. – № 9. – С. 24–46.
5. Михайлюк О. Як читати та аналізувати фінансову звітність : посібник для членів наглядових рад та керівників акціонерних товариств / О. Михайлюк. – Київ : Міжнародна Фінансова Корпорація, 2004. – 108 с.
6. Фінансовий аналіз : навч. посіб. / [М. Д. Білик, О. В. Павловська, Н. М. Притуляк, Н. Ю. Невмержицька.] – Київ : ХНЕУ, 2005. – 592 с.
7. Цал-Цалко Ю. С. Фінансовий аналіз : підручник / Ю. С. Цал-Цалко. – Київ : Центр учбової літератури, 2008. – 566 с.

Інформаційні ресурси

8. Офіційний сайт Агентства з розвитку інфраструктури фондового ринку України. – Режим доступу : www.smida.gov.ua.
9. Про внесення змін до Методичних рекомендацій щодо виявлення ознак неплатоспроможності підприємства та ознак дій з приховування банкрутства, фіктивного банкрутства чи доведення до банкрутства [Електронний ресурс] : наказ Міністерства економіки України від 26.10.2010 р. № 1361. – Режим доступу : <http://document.ua/pro-vnesennja-zmin-do-metodichnih-rekomendacii-shodo-vijavle-doc39053.html>.
10. Про затвердження Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 "Загальні вимоги до фінансової звітності" [Електронний ресурс] : наказ Міністерства фінансів України від 07.02.2013 р. № 73. – Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0336-13>.

Додатки

Додаток А

Зразок оформлення титульного аркушу звіту про виконання лабораторної роботи

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ

Кафедра фінансів

ЗВІТ

про виконання лабораторної роботи №__
з навчальної дисципліни "**Фінансовий аналіз**"
на тему "..."

Перевірив (ла):
викладач каф. фінансів
П. І. Б

Виконав (ла):
студент(ка) _ курсу, _ групи
фінансового факультету
П. І. Б

Харків, (рік)

Зміст

Вступ	3
Тема 3. Аналіз майна підприємства	4
Лабораторна робота 1. Формування аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку показників оцінки майнового стану підприємства	4
Тема 4. Аналіз оборотних активів.....	10
Лабораторна робота 2. Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку показників оцінювання стану та ефективності використання оборотних активів підприємства	10
Тема 5. Аналіз джерел формування капіталу підприємства	15
Лабораторна робота 3. Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку показників структури джерел фінансування підприємства	15
Тема 6. Аналіз грошових потоків	22
Лабораторна робота 4. Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для аналізу грошових потоків підприємства	22
Тема 7. Аналіз ліквідності і платоспроможності підприємства	25
Лабораторна робота 5. Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для оцінки ліквідності балансу та розрахунків коефіцієнтів ліквідності	25
Тема 8. Аналіз фінансової стійкості підприємства	31
Лабораторна робота 6. Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для визначення типу фінансової стійкості підприємства та розрахунку відносних показників фінансової стійкості	31
Тема 10. Аналіз ділової активності підприємства	36
Лабораторна робота 7. Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку коефіцієнтів та періодів оборотності економічних та фінансових ресурсів підприємства	36
Тема 11. Аналіз прибутковості та рентабельності підприємств.....	40
Лабораторна робота 8. Побудова аналітичних таблиць у середовищі MS Excel для розрахунку показників рентабельності підприємства.....	40
Тема 12. Комплексне оцінювання фінансового стану підприємств	43
Лабораторна робота 9. Оцінювання ймовірності банкрутства підприємства	43
Рекомендована література	48
Основна	48
Інформаційні ресурси	48
Додатки	49

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

ФІНАНСОВИЙ АНАЛІЗ

**Методичні рекомендації
до лабораторних робіт
для студентів спеціальності 072 "Фінанси,
банківська справа та страхування"
першого (бакалаврського) рівня**

Самостійне електронне текстове мережеве видання

Укладач **Берест** Марина Миколаївна

Відповідальний за видання *І. В. Журавльова*

Редактор *А. С. Ширініна*

Коректор *А. С. Ширініна*

План 2019 р. Поз. № 30 ЕВ. Обсяг 51 с.

Видавець і виготовлювач – ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 61166, м. Харків, просп. Науки, 9-А

*Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру
ДК № 4853 від 20.02.2015 р.*