07.05.2022 г.

Очная форма обучения Группа ТЭК 2/2

ОП. 10 Экономика организации

Вид занятия: консультация

Тема занятия: Расчет показателей финансового состояния торгового предприятия.

Цели занятия:

- учебная - приобрести навыки расчёта показателей финансового состояния торгового

предприятия по данным финансовой отчётности;

- привлекать студентов к самостоятельной деятельности.

- воспитательная - формировать экономическое мышление.

Список рекомендованной литературы

(Электронная библиотека техникума)

- 1. Экономика организации (предприятия): учебное пособие P90 / Т.К. Руткаускас [и др.]; под обш. ред. д.э.н., проф. Т.К. Руткаускас. -2-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург: Изд-во УМЦ УПИ, 2018. 260 с.
- 2. Котерова Н.П. Экономика организации: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.П. Котерова. -8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015. -288 с.
- 3. Экономика предприятия (организации): Учебник / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 372 с.
- 4. Экономика предприятия. Практикум: учеб. Пособие /Э.В. Крум Э40 [и др.]; под ред. Э.В. Крум. Минск: Изд-во Гревцова, 2009. 360 с.: ил.

Задание

Решите предложенные задачи. По результатам проведенного финансового анализа сделайте общие выводы.

<u>Обязательно</u> в конце выполненного задания написать Ф.И.О., поставить подпись и дату отправки. Сделать фото конспекта и прислать на электронную почту: olga_boyko_74@mail.ru

Консультация по теме:

«Расчет показателей финансового состояния торгового предприятия»

Важнейшей экономической характеристикой любого предприятия является его финансовое состояние.

Финансовое состояние может быть устойчивым, неустойчивым и кризисным. Способность предприятия своевременно производить платежи, финансировать свою деятельность свидетельствует о его хорошем финансовом состоянии.

Главная цель анализа - своевременно выявлять и устранять недостатки в финансовой деятельности и находить резервы улучшения финансового состояния предприятия и его платежеспособности.

Финансовое состояние предприятия характеризуется рядом показателей, основными из них являются показатели ликвидности (платежеспособности): абсолютной, текущей и общей (коэффициент покрытия). Эти показатели рассчитывают как соотношение оборотных активов предприятия к его кредиторской задолженности (КЗ).

При расчёте абсолютной ликвидности $(K_{\text{аб.л.}})$ берут самые ликвидные оборотные средства, то есть денежные средства (ДС).

При определении текущей ликвидности к товарным запасам прибавляют дебиторскую задолженность (ДЗ), а при расчёте коэффициента покрытия берут всю сумму оборотных средств.

$$K_{\text{аб.л.}} = \frac{\mathcal{I}C}{K3}$$
 (1)

$$K_{T.J.} = \frac{JC + J3}{K3}$$
 (2)

$$K_{\text{покр.}} = \frac{\text{Об.ср.} \mathcal{A}\text{C} + \mathcal{A}\text{3} + \text{T3}}{\text{K3}}$$
(3)

Для анализа финансового состояния проанализируйте основные экономические показатели деятельности предприятия за год.

Данные для расчёта представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Баланс торгового предприятия за 2021 год

Статьи актива баланса	На начало года	На конец года	Статьи пассива баланса	На начало года	На конец года
I Необоротные активы	-	-	 Собственный капитал 		
-	-	-	1.1 Непокрытый убыток	-39600	-61300
-	-	-	1.2 Неоплаченный капитал	49600	57700
Итого:	-	-	Итого:	10000	-3600
II Оборотные активы			II. Текущие обязательства		
1.1 запасы	25900	23200	- кредиторская задолженность:		
1.2 денежные средства	100	300	2.1 за товары, работы, услуги	10000	25400
Итого:	26000	23500	2.2 по расчётам с бюджетом	1300	1700
-	_	-	в том числе по налогу на прибыль	800	1000
-	-	-	2.3 по оплате труда	4700	-
-	-	_	Итого:	16000	27100
Баланс	26000	23500	Баланс	26000	23500

Рассчитанные показатели занесите в таблицы 2 и 3.

Таблица 2 – Расчёт показателей платежеспособности торгового предприятия

Показатели	Норма-т	2020	2021	<u>+</u>
Показатели	ИВ	год	год	отклонение
1. Краткосрочная задолженность (КЗ)	-	27100	42500	?
2. Оборотные средства (Об.ср.)	-	23500	32200	?
3. Денежные средства (ДС)	ı	300	1500	?
4. Товарные запасы (ТЗ)	-	23200	30700	?
5. Коэффициент абсолютной ликвидности (Каб.л.)	0,2-0,25	?	?	?
6. Коэффициент текущей ликвидности (Кт.л.)	0,7-0,8	?	?	?
7. Коэффициент покрытия (Кп)	>1,0	?	?	?

Таблица 3 – Анализ коэффициентов ликвидности торгового предприятия

Коэффициент	На начало	На конец	Рекомендуемая	Откло	нение
ликвидности	K_0	K_1	величина К,	$K_1 - K_0$	$K_1 - K_p$
Ка.л.	?	?	0,2	?	?
Кб.л.	?	?	0,7-0,8	?	?
Кп.	?	?	>1,0	?	?

Ликвидность баланса является основой платежеспособности предприятия.

Ликвидность предприятия — это наличие у него оборотных средств в размере, достаточном для погашения краткосрочных обязательств.

Анализ ликвидности баланса состоит в сравнении активов, сгруппированных по степени уменьшения ликвидности с пассивами, сгруппированными по степени увеличения срочности их погашения (таблица 4).

Первая группа (А 1) – абсолютно ликвидные активы: денежные средства, краткосрочные финансовые инвестиции.

Вторая группа (A 2) – быстрореализуемые активы: готовая продукция, товары и дебиторская задолженность.

Третья группа (A 3) — активы, которые медленно реализуются: производственные запасы, незавершённое производство, прочие оборотные активы, расходы будущих периодов.

Четвёртая группа $(A \ 4)$ — это необоротные активы, которые трудно реализуются.

Соответственно на четыре группы делятся обязательства предприятия.

Первая группа (П 1) — наиболее срочные обязательства: кредиторская задолженность и кредиты банка, срок оплаты которых наступил.

Вторая группа (П 2) – краткосрочные кредиты банка.

Третья группа (П 3) – долгосрочные кредиты банков, доходы будущих периодов.

Четвёртая группа (П 4) - собственный капитал.

Таблица 4 – Анализ ликвидности баланса торгового преприятия

	He ways as	На конец года	Пассивы	На начало года	На конец года	Отклонение, <u>+</u>	
Активы	На начало года					на начало	на конец
						года	года
A 1	?	?	П1	?	?	?	?
A 2	?	?	П2	?	?	?	?
A 3	?	?	П3	?	?	?	?
A 4	?	?	П 4	?	?	?	?
Итого	?	?	Итого	?	?	?	?

Балаг	нс считается	абсолютно	ликвидным,	если вн	ыполняются	такие :	условия:
A1	П 1;						

A 2
$$\rightarrow$$
 Π 2;

A
$$3$$
 $\stackrel{>}{}$ Π 3 ;

Преподаватель:	O.A.	Бойко