#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

#### УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра управления, экономики и финансов

## Тестовые задания

## по курсу «Анализ хозяйственной деятельности»

Методическое пособие для студентов заочной формы обучения специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Финансы и кредит» и слушателей переподготовки специальностей «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы»

В методическом пособии представлены контрольные задания (тесты) по курсу «Анализ хозяйственной деятельности».

Настоящие задания предназначены для студентов заочной формы обучения специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Финансы и кредит» и слушателей переподготовки специальностей «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы».

Методическое пособие обсуждено на заседании кафедры управления, экономики и финансов ИПКиПК и рекомендовано к изданию.

Составитель: Т.В.Кичаева, старший преподаватель

Рецензент: В.С. Кивачук, доцент, к.э.н., заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита

#### РАЗДЕЛ 1. ТЕОРИЯ АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

TEMA 1, 2, 3. Сущность АХД. Метод и методика экономического анализа. Способы обработки экономической информации в АХД.

1. Изучение характера действия экономических законов, установление закономерностей и тенденций экономических явлений и процессов в конкретных ус-

ловиях предприятия является для экономического анализа:

А) инструментом	
В) методом	•
С) функцией	
Д) предметом	
2. По охвату изучаемых объектов анализ хозяйств A) плановый и выборочный	енной деятельности делится на:
В) сплошной и моментный	•
С) сплошной й выборочный	A STATE OF THE STA
Д) полный и выборочный	Fig. 1
3. Чтобы активно воздействовать на ход про своевременно выявлять недостатки, просчеты, упу вать об этом руководство предприятия, анализ хоз	иения в работе и информиро-
жен быть:	William State
А) объективным	
В) государственным	
С) действенным	
Д) оперативным	
хозяйственной деятельности:	опроса, представляющего в оп- чивается «» анализом
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности: А) моментным	опроса, представляющего в оп- чивается «» анализом
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим	опроса, представляющего в оп- чивается «» анализом
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим С) выборочным	опроса, представляющего в опчивается «» анализом
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим	опроса, представляющего в опчивается «» анализом
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим С) выборочным Д) внутренним  5. По признаку времени анализ хозяйственной де	чивается «» анализом
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим С) выборочным Д) внутренним  5. По признаку времени анализ хозяйственной де А) предварительный, текущий и заключительный	жанализом «» анализом «
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим С) выборочным Д) внутренним  5. По признаку времени анализ хозяйственной де А) предварительный, текущий и заключительный Б) ретроспективный, оперативный и заключительный	жанализом «» анализом «
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим С) выборочным Д) внутренним  5. По признаку времени анализ хозяйственной де А) предварительный, текущий и заключительный	жанализом «» анализом «
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим С) выборочным Д) внутренним  5. По признаку времени анализ хозяйственной де А) предварительный, текущий и заключительный Б) ретроспективный, оперативный и заключительный С) текущий и перспективный Д) предварительный и последующий  6. При изучении экономики отдельных предпри водится анализ «	жанализом «» анализом «
ределенный момент наибольший интерес, ограни хозяйственной деятельности:  А) моментным Б) тематическим С) выборочным Д) внутренним  5. По признаку времени анализ хозяйственной де А) предварительный, текущий и заключительный Б) ретроспективный, оперативный и заключительный С) текущий и перспективный Д) предварительный и последующий  6. При изучении экономики отдельных предпри водится анализ «	жанализом «» анализом «

7. Экспертная диагности	ка финансового «здоровья» предприятия предусмат-
ривает проведение следующ	ej O anajinsa.
А) экономического	
Б) аудиторского	
С) технического	
Д) социального	
ния относятся к «» и тельности:	<ul> <li>нормативные материалы, сметы, проектные зада- источникам информации анализа хозяйственной дея-</li> </ul>
А) плановым	
Б) внеучетным	
С) отчетным	•
Д) учетным	process and the experience of the first of the AC
имынне втойкохжем (А имы как как как как как как как как как ка	быть выявлены только на уровне отрасли, называются:
С) внутренними	
Д) отраспевыми	
родные явления: А) сравнение В) дедукция С) анализ Д) синтез 11. Методический прием, к	выразить характеристику явлений через другие одно- оторый рассчитан на получение выводов путем перехо- ов к частным и единичным, от результатов к причинам:
А) дедукция	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
В) индукция	
С) анализ	
Д) синтез	
12. Ход исследования от	настного, единичного к общему, от причин к результа- ие положения путем предварительного наблюдения,
обобщения и анализа резуль А) дедукция	
В) эксперимент	
С) индукция	
Д) синтез	
д) октоз	us
А) при изучении влияния фа щую дату     В) для изучения причинно - с	рный анализ применяется: акторов на результативные показатели, на соответствую- следственных связей в динамике
с) для изучения причин изм шлые периоды Д) нет правильного ответа	ленения результатов хозяйственной деятельности за про-

grande Maria (1997)

- 14. Одноуровневый факторный анализ используется для исследования факторов:
- А) двух уровней подчинения с детализацией составных частей
- В) только одного уровня подчинения без их детализации на составные части
- С) различных уровней соподчиненности
- Д) нет правильного ответа
- 15. Ретроспективный факторный анализ применяется:
- А) при изучении влияния факторов на результативные показатели, на соответствующую дату
  - В) для изучения причинно следственных связей в динамике
- С) для изучения причин изменения результатов хозяйственной деятельности за прошлые периоды
  - Д) нет правильного ответа
- 16. В зависимости от изучения причинно-следственных отношений показатели делятся на:
  - А) общие и частные
  - В) натуральные и стоимостные
  - С) структурные и степенные
  - Д) факторные и результативные
  - 17. Абсолютные показатели подразделяются на:
  - А) натуральные, условные и стоимостные
  - В) структурные и степенные
  - С) результативные и факторные
  - Д) условные и постоянные
  - 18. По способу формирования различают показатели:
  - А) нормативные, учетные, отчетные, плановые
  - В) нормативные, аналитические, учетные
  - С) отчетные, плановые, аналитические
  - Д) учетные, отчетные, плановые
- 19. Как называется используемая в АХД относительная величина, представляющая соотношение эффекта с ресурсами или затратами, например, производство продукции на один рубль затрат:
  - А) показатель структуры
  - В) относительная величина эффективности
  - С) относительная величина координации
  - Д) относительная величина планового задания
- 20. Как называется используемая в АХД относительная величина, рассчитанная как отношение между фактическим и плановым уровнем показателя, выраженная в процентах:
  - А) относительный показатель сравнения
  - В) относительная величина эффективности
  - С) относительная величина структуры
  - Д) относительная величина выполнения плана

	A three was a second of the se	Marine grant and a second grant
мая путем пеления величины показат	в АХД относительная величина , опред еля текущего периода на его уровень q). Она может быть рассчитана по бази	e npe-
<ul> <li>А) относительная величина координа.</li> <li>В) относительная величина динамики</li> </ul>		
<ul><li>С) относительная величина планового Д) относительная величина выполнен</li></ul>	задания ия плана	
ную долю (удельный вес) части в общ	в АХД показатель, отражающий относ ем итоге:	итель-
<ul><li>A) показатель структуры</li><li>B) коэффициент прироста</li></ul>		
С) коэффициент роста Д) темп роста	,	
23. Какой вид сравнительного ан лютных и относительных отклонений телей от базового (планового, прошло А) прямолинейный В) многомерный	ализа используется для определения фактического уровня исследуемых п это периода, передового опыта):	абсо- юказа-
Б) інногомерный С) горизонтальный Д) нормальный		
ных темпов роста и прироста показат при исследовании рядов динамики:	пиза применяется при изучении относ елей за ряд лет к уровню базисного год	итель- да, т.е.
A) трендовый анализ В) прямолинейный	$\label{eq:constraints} \mathcal{L}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, $	
C) одномерный Д) горизонтальный		
ТЕМА 4, 5. Способы измерения влиян Стохастически	ия факторов в детерминированном ана е взаимосвязи в АХД	ализе.
факторов исходной системы на фак моделирования «» факторных A) аддитивных	тельности последовательное расчле торы – сомножители осуществляется систем:	енение путем
В) комбинированных С) мультипликативных Д) кратных		
скольких факторов, то в детермин системы следует использовать «	пь можно выразить в виде произведен прованном моделировании этой факт —» модели:	ния не- торной
В) аддитивные С) комбинированные Д) кратные		-
6		

3. Если исследуемый результативный показатель можно представить в виде кратной модели, то при подсчете резервов используют:

А) расчетно - конструктивный метод

- В) детерминированный факторный анализ
- С) математическое программирование
- Д) корреляционный анализ
- 4. Измерение влияния факторов в детерминированном анализе путем умножения абсолютного прироста исследуемого фактора на базовую величину факторов, которые в модели находятся справа от него, и на фактическую величину факторов, расположенных в модели слева от него, называется способом:
  - А) индексным
  - В) интегральным
  - С) абсолютных разниц
  - Д) цепной подстановки
- 5. Какая формула отражает прием абсолютных разниц, используемый в детерминированном факторном анализе для расчета влияния изменения численности рабочих на объем выпуска продукции. Где Ч<sub>в</sub>, Ч<sub>ф</sub> численность возможная и фактическая; V объем выпуска продукции:
  - $A) \Delta V_{a} = (Y_{a} Y_{\phi}) \cdot W_{\phi}$
  - B)  $\Delta V_e = V_\phi \cdot (W_\phi + W_e)$
  - C)  $\Delta V_{ij} = V_{ij} \cdot \Delta Y\%$
  - $\Pi \Delta V_{\mathbf{q}} = (\mathbf{Y}_{\mathbf{e}} \cdot \mathbf{W}_{\mathbf{p}}) (\mathbf{Y}_{\mathbf{p}} \cdot \mathbf{W}_{\mathbf{p}})$
- 6. Какая формула отражает прием относительных разниц, используемый в детерминированном факторном анализе, для расчета влияния изменения численности рабочих на объем выпуска продукции. Где Ч<sub>е</sub>, Ч<sub>ф</sub> − численность возможная и фактическая; V − объем выпуска продукции:
  - A)  $\Delta V_y = (Y_s Y_{di}) \cdot W_{di}$
  - B)  $\Delta V_{\psi} = H_{\phi} \cdot (W_{\phi} + W_{e})$
  - C)  $\Delta V_{\nu} = V_{\phi} \cdot \Delta Y\%$
  - $\Pi_{\downarrow} \Delta V_{\eta} = (\mathcal{Y}_{\mathfrak{s}} \cdot W_{\phi}) (\mathcal{Y}_{\phi} \cdot W_{\phi})$
- 7. Какая формула отражает способ цепной подстановки, используемый в детерминированном факторном анализе для расчета влияния изменения чиспенности рабочих на объем выпуска продукции. Где Чв., Чф численность возможная и фактическая; V объем выпуска продукции:
  - A)  $\Delta V_{u} = (Y_{s} Y_{\phi}) \cdot W_{\phi}$
  - B)  $\Delta V_{\alpha} = Y_{\phi} \cdot (W_{\phi} + W_{\epsilon})$
  - c)  $\Delta V_{\downarrow} = V_{\phi} \cdot \Delta Y\%$
  - $\text{In } \Delta V_{u} = (\mathcal{Y}_{e} \cdot W_{d}) (\mathcal{Y}_{d} \cdot W_{d})$

		₹
	8. В основе чего лежит положение с	о существовании причинности, т.е. о такой
	связи явлений, при которой одно явле	эние (причина) при вполне определенных
	условиях порождает другое (следствие)	
	A) синтеза В) детерминирования	
	С) синтеза	
	Д) элиминирования	
	пространственных сравнений, выражан	ии относительных показателей динамики, ощий отношение фактического уровня ана- риоде к его уровню в базисном периоде:
	В) натуральный	
	С) математический	
	Д) индехсный	
	era ja ogađenja komunicaca i jednosti	State Burner
		нести следующее выражение У = (а - в) *с:
1	A) npoctas	
	В) сложная С) смешанная	
1	Д) кратная	
	<ol> <li>метод детерминированного анал ся логарифмически пропорциональное факторам:         <ul> <li>А) интегральный</li> <li>В) логарифмический</li> <li>С) индексный</li> <li>Д) балансовый</li> </ul> </li> </ol>	иза, который состоит в том, что достигает- распределение остатка по двум искомым
	12. Какой прием детерминированног	о анализа применяется для всех 4 -х типов
	моделей:	
	A) абсолютных разниц	
	В) относительных разниц	
	С) цепной подстановки	4.3
	Д) индексный	
8	13. Для каких моделей используется	я прием абсолютных разниц: 1) мультипли-
	кативных, 2) аддитивных, 3) кратных	, 4) мультипликативно – аддитивного типа:
	y = a(B - C)	
	A) 2, 4	
	B) 1,4 C) 3,4	
*.	Д) 4	
	, ,	
	14. Интегральный метод применяет мультипликативных моделях; 2) в кра моделях; 4) аддитивных моделях:  А) 1, 2, 3 В) 2, 3, 4 С) 1, 4 Д) 3, 4	ся для измерения влияния факторов: 1) в атных моделях; 3) в кратно – аддитивных
	8	

15. Методика исследования влияния факт ным показателем является неполной, вероя «» факторным анализом:	горов, связь которых с результати тной (корреляционной), называетс	в- СЯ
А) детерминированным В) стохастическим С) многоступенчатым Д) динамическим		1
16. Прямолинейная зависимость между двум А) гиперболы	мя показателями задается уравнением	Æ:
А) гимероолы В) параболы С) прямой Д) регрессии		
<ul> <li>17. Признак, влияющий на другой признак,</li> <li>А) факторным</li> <li>В) существенным</li> <li>С) результативным</li> <li>Д) значимым</li> </ul>	принято называть:	
<ul> <li>18. Зависимый признак в стохастических ми</li> <li>А) эндогенным</li> <li>В) результативным</li> <li>С) эффективным</li> <li>Д) действенным</li> </ul>	оделях принято называть:	
19. Какое уравнение характеризует прямол признаками и является уравнением прямой ли A) $Yx = a - вx$ B) $Yx = a * в_1 * в_2$ C) $Yx = a + вx$ Д) $Yx = a : вx$	пинейную зависимость между двум инии:	R
20. Если наблюдается тенденция равном признака, то зависимость называется: А) простой	иерного возрастания или убывани	(A
В) прямолинейной С) криволинейной Д) сложной		
21. Связь, при которой с увеличением фаснижается, носит название:	акторного признака результативнь	ĮЙ
А) прямой В) простой С) обратной Д) тривиальной	As the second of	
22. Способ цепной подстановки используе А) в аддитивных факторных моделях	этся для расчета влияния факторов:	
В) в мультипликативных и кратных факторных С) в смешанных (комбинированных моделях) м Д) во всех типах детерминированных факторных	моделях	
	* **	g

99 Manage administração de constitu	ой подстановки предполагает замену в пер-
	in nulicianoban npednonaraer sameny b nep-
вую очередь:	
А) качественных показателей	
В) количественных показателей	
С) не имеет значения	*
Д) нет правильного ответа	
24. Способ относительных разни.	применяется только для измерения влия-
ния факторов:	
А) в аддитивных факторных моделях	
В) в кратных факторных моделях	and the second s
С) в мультипликативных факторных м	оделях типа: У = а * б * с
	, venomica in antico de la composição de
<b>ТЕМА 6, 7. Методика факторного</b> :	и функционально – стоимостного анализа.
Выявление резерг	вов и методика их расчета
- 1997年 - 199	решающее воздействие на результативный
	pendionice postenoisme ne pespisitinantin
показатель, считаются:	
А) динамическими	
В) прямыми	
С) главными	
Д) основными	
2. Факторы, которые не завися предприятия, являются: А) вспомогательными	т от хозяйственной деятельности данного
В) внешними	
С) субъективными	•
Д) вторичными	
д) вторичивши	
3. Представить изучаемое явлен	ие в виде алгебраической суммы, частного
или произведения нескольких фактор	ов означает создать:
А) классификацию объектов	
В) уравнение регрессии	, ,
С) факторную систему	•
Д) модель процесса	
4. Факторы, которые непосредств	енно влияют на результативный показатель,
относятся к факторам «» уров	ня:
А) постоянного	and the second of the second o
В) первого	Mag 1
С) основного	
Д) второго	
д) второго	
5. Факторы, которые зависят от	хозяйственной деятельности данного пред-
приятия, являются:	
А) основными	v.**
В) субъективными	
С) внутренними	•
Д) вспомогательными	
10	

Control management of the control of

6. Завершающим этапом функционально	стоимостного анализа яв	пяется:
А) формирование идей     В) разработка рекомендаций	•	
С) проведение расчетов		
Д) внедрение результатов		
M productive books profite top		مالا م
7. По какому признаку резервы подраздели раслевые, региональные и общегосударственна A) по пространственному признаку	яются на внутрихозяйств ные:	енные, от-
В) по признаку времени признаку в выдачу		
С) по видам ресурсов		
Д) по способам выявления		
MA LINE OF COORDINATE DESCRIPTION		
8. Резервы бывают в сфере производств	а и в сфере обращения.	По какому
признаку они классифицируются:	• • • •	•
А) по экономической природе	And the second second	
В) по стадиям жизненного цикла изделия	\$	
С) по стадиям процесса воспроизводства		
Д) по пространственному признаку		
9. По какому признаку резервы делятся в	на: неиспользованные,	текущие и
перспективные:	•	77 - F#
А) по характеру воздействия на результаты	production of the second second	
В) по признаку времени		
С) по уровню затратоемкости		
Д) по способам выявления		
40 To versity sums (meanth with process per		
<ol> <li>По какому виду классифицируются рез предпроизводственной, производственной, экс</li> </ol>	зервы, осуществимемые опристания и усилизация	на Стадиях
А) по характеру воздействия	спиратации и утинизации	модения.
В) по временической		
С) по стадиям жизненного цикла изделия		
Д) по видам ресурсов		
My no pridam beel boon		The second
11. Упущенные возможности повышения з	эффективности произвол	Іства отно-
сительно плана или достижений науки и пере	лового опыта за прошелі	шие проме-
жутки времени являются «» резервами:		
В) оперативными		
С) неиспользованными		
Д) внутренними		
The state of the s		
12. Перерасходы всех видов ресурсов по	сравнению с действующі	ими норма-
ми на предприятии относятся к «» резе	рвам:	
А) скрытым	•	
В) условным		
С) внеплановым		
Д) учетным		

- 13. Резервы, которые легко выявить по материалам бухгалтерского учета и отчетности, относятся к:
  - А) безусловным
  - В) учетным
  - С) отчетным
  - Д) явным
- 14. Под текущими резервами понимают возможности улучшения результатов хозяйственной деятельности, которые могут быть реализованы:
  - А) на протяжении ближайшего времени (месяца, квартала, года)
- В) их внедрение связано со значительными инвестициями и длительным периодом времени

电影中 建液性溶液 医电流性性病

- С) в процессе утилизации изделия
- Д) на общегосударственном уровне управления
- 15. По способам обнаружения резервы делятся на:
- А) внутренние и внешние
- В) явные и скрытые
- С) экстенсивные и интенсивные
- Д) в сфере производства и в сфере обращения
- 16. Способ прямого счета для определения величины резервов применяется, если:
- А) известна величина дополнительного привлечения или величина безусловных потерь ресурсов
- В) потери ресурсов или возможная их экономия определяются в сравнении с нормами затрат
- С) экономия ресурсов определяется после внедрения достижений научнотехнического прогресса
  - Д) не известна величина дополнительного привлечения ресурсов
  - 17. Способ сравнения применяется для подсчета величины резервов, если:
- А) известна величина дополнительного привлечения или величина безусловных потерь ресурсов
- В) потери ресурсов или возможная их экономия определяются в сравнении нормами затрат
- С) экономия ресурсов определяется после внедрения достижений научнотехнического прогресса
  - Д) не известна величина дополнительного привлечения ресурсов
- 18. К резервам экстенсивного характера относятся: 1) увеличение количества ресурсов, используемых в производстве; 2) увеличение времени работы; 3) совершенствование технологии и организации производства, 4) повышение эффективности использования имеющихся ресурсов:
  - A) 1, 3, 4
  - B) 3. 4
  - C) 1, 2
  - Д) 2, 3, 4

- 19. К резервам интенсивного характера относятся: 1) увеличение количества ресурсов, используемых в производстве; 2) увеличение времени работы; 3) совершенствование технологии и организации производства; 4) повышение эффективности использования имеющихся ресурсов:
  - A) 1, 3, 4
  - B) 3, 4
  - C) 1, 2
  - Д) 2, 3, 4
- 20. Какая формула используется для расчета резервов роста выпуска продукции за счет увеличения количества рабочих мест:
  - A)  $P\uparrow B\Pi_{KP} = P\uparrow KP* \Gamma B_1$
  - B)  $P \uparrow B \Pi_{KP} = P \uparrow K P \Gamma B_1$
  - C)  $P \uparrow B \Pi_{KP} \approx P \uparrow KP$ :  $\Gamma B_1$
  - Д)  $P \uparrow B \Pi_{KP} = P \uparrow K P + \Gamma B_i$

где  $P\uparrow B\Pi_{KP}$  – резерв выпуска продукции за счет создания новых рабочих мест;  $P\uparrow KP$  – резерв увеличения количества рабочих мест;  $\Gamma B_1$  – фактическая среднегодовая выработка одного работника в отчетном году.

- 21. Какая формула используется для расчета резервов роста фондорентабельности:
  - A)  $P \uparrow R_{OC} = P \uparrow \Phi O + R_{\Phi II}$
  - B)  $P \uparrow R_{oc} = P \uparrow \phi O \cdot R_{on}$
  - C)  $P \uparrow R_{OC} = P \uparrow \Phi O R_{OH}$
  - $(A) P \uparrow R_{OC} = P \uparrow \Phi O : R_{\Phi H}$

где P†Roc – резерв роста рентабельности основных средств;

Р↑ФО – резерв роста фондоотдачи;

R<sub>ФП</sub> – фактический уровень рентабельности продукции.

- 22. Какая формула используется для подсчета резервов снижения материальных затрат:
  - A)  $P \downarrow M3 = (YP_1 YP_0) \cdot VB\Pi_{HH} \cdot \Pi_{HH}$
  - B)  $P \downarrow M3 = (VP_1 + VP_0) \cdot VB\Pi_{HH} \cdot II_{HH}$
  - C)  $P \downarrow M3 = VP_1 \cdot VP_0 \cdot VB\Pi_{\Pi\Pi} \cdot \Pi_{\Pi\Pi}$
  - Д)  $P \downarrow M3 = VP_1 : VP_0 \cdot VB\Pi_{\pi\pi} \cdot H_{\pi\pi}$

где РЈМЗ – резерв снижения материальных затрат;

 $yP_0$ ,  $yP_1$  – расход материалов на единицу продукции до и после внедрения инновационных мероприятий;

VBП<sub>пп</sub> - количество планируемых к выпуску изделий;

Цпл – плановые (прогнозные) цены на материалы.

23. Резери роста производительности труда за счет изменения трудоемкости единицы продукции можно рассчитать по формуле:

A) 
$$P \uparrow W_{\text{upp}} \approx \frac{P \downarrow TE}{100 + P \downarrow TE} \cdot 100\%$$

B) 
$$P \uparrow W_{uac} = \frac{P \downarrow TE}{100 - P \downarrow TE} \cdot 100\%$$

C) 
$$P \uparrow W_{uoc} = \frac{100 + P \downarrow TE}{P \downarrow TE} \cdot 100\%$$

$$D P \uparrow W_{uac} = \frac{100 - P \downarrow TE}{P \downarrow TE} \cdot 100\%$$

где PTW<sub>нес</sub> — резерв роста производительности труда; PTE — резерв снижения трудоемкости выпущенной продукции.

24. Какая формула используется для подсчета резерва роста прибыли за счет повышения качества продукции:

A) 
$$P \uparrow \Pi_K = (\mathcal{U}_0 + C_0) - (\mathcal{U}_1 + C_t) \cdot V_B$$

B) 
$$P \uparrow II_K = [(II_1 - C_1) - (II_0 - C_0)] \cdot V_B$$

C) 
$$P \uparrow \Pi_K = [(H_1 - C_1) + (H_0 - C_0)] \cdot V_H$$

$$\coprod_{X} P \uparrow \Pi_{X} = [(\mathcal{U}_{0} - C_{0}) : (\mathcal{U}_{1} - C_{1})] \cdot V_{B}$$

где Р†Пк – прирост прибыли за счет повышения качества продукции;

Ц<sub>0</sub>, Ц<sub>1</sub> – средняя цена единицы определенного вида продукции до и после повыщения ее качества;

 $C_0$ ,  $C_1$  — себестоимость единицы изделия до и после повышения качества.

25. Определение резерва роста объема продукции за счет увеличения среднечасовой выработки производится по формуле:

A) 
$$P \uparrow B\Pi_{4B} = P \uparrow 4B - \Phi PB_B$$

B) 
$$P \uparrow B\Pi_{q_B} = P \uparrow q_B : \Phi PB_B$$

C) 
$$P \uparrow B\Pi_{YB} = P \uparrow YB + \Phi PB_B$$

$$\Pi) P \uparrow B\Pi_{B} = P \uparrow B \cdot \Phi PB_{B}$$

где Р↑ВПчв – резерв роста выпуска продукции за счет увеличения среднечасовой выработки;

Р↑ЧВ – резерв роста среднечасовой выработки;

ФРВ<sub>в</sub> – возможный фонд рабочего времени.

#### РАЗДЕЛ 2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

#### ТЕМА 1. Анализ производства и реализации продукции

- 1. Из перечисленных: 1) удельный вес продукции высшей категории качества; 2) потери от брака; 3) удельный вес экспортируемой продукции; 4) эстетичность изделия; 5) объем забракованной продукции к косвенным показателям качества относятся:
  - A) 1, 2, 3,
  - B) 1, 2,
  - C) 2
  - Д) 1, 2, 3, 4
  - 2. Различают следующие показатели качества продукции:
  - А) стоимостные и натуральные
  - В) обобщающие, индивидуальные и косвенные
  - С) индивидуальные и обобщающие
  - Д) обобщающие, частные и вспомогательные
- 3. Из перечисленных: 1) состояние материально-технического обеспечения; 2) низкая культура производства; 3) простои оборудования 4) недостаток электро-энергии к внешним причинам недовыполнения плана по ассортименту относятся;
  - A) 1, 2, 3, 4
  - B) 1, 2
  - C) 1, 2, 3
  - Д) 1
- 4. Перечень наименований изделий и их кодов, установленных для соответствующих видов продукции в классификаторе промышленной продукции, называется:
  - А) нормативом
  - В) ассортиментом
  - С) прайс-листом
  - Д) номенклатурой
- 5. Из перечисленных: 1) коньюктура рынка; 2) изменение спроса на отдельные виды продукции; 3) недостатки с системе управления; 4) поломки оборудования к внутренним причинам недовыполнения плана по ассортименту относятся:
  - A) 1, 3, 4
  - B) 3, 4
  - C) 1, 2
  - Д) 2, 3, 4
  - 6. Ассортимент товаров может быть:
  - А) полным, групповым и внутригрупповым
  - В) основным, вспомогательным и допелнительным
  - С) простым и сложным
  - Д) простым и внутригрупповым

7. Относительная величина выполнения плана по ассортименту определяется:

А) как отношение фактического выпуска продукции, зачтенного в выполнение плана по ассортименту к плановому выпуску

В) как отношение планового выпуска продукции к фактическому, зачтенному в выполнение плана по ассортименту

С) как произведение фактического выпуска продукции и планового

Д) как отношение фактического выпуска продукции к фактическому выпуску, зачтенному в выполнение плана по ассортименту

8. Индекс роста качества продукции определяется:

- А) как отношение коэффициента сортности прошлого периода к коэффициенту сортности отчетного периода
- в) как отношение коэффициента сортности отчетного периода к коэффициенту сортности прошлого периода
  - С) как произведение коэффициентов сортности отчетного и прошлого периода
  - Д) нет правильного ответа

9. Средний коэффициент сортности определяется:

- А) как отношение стоимости всей продукции по цене первого сорта к стоимости продукции всех сортов
- В) как произведение стоимости продукции всех сортов и возможной стоимости этой продукции по цене первого сорта
- С) как отношение стоимости продукции всех сортов к возможной стоимости этой продукции по цене первого сорта
  - П) нет правильного ответа
- 10. Если выручка на предприятии определяется по моменту отгрузки продукции, где ГПн и ГПк остатки готовой продукции, на начало и конец отчетного периода, ТП товарная продукция, РП реализованная продукция, ОТн и ОТк отгруженные товары на начало и конец отчетного периода, то баланс товарной продукции будет иметь вид:
  - A)  $T\Pi + OTK = P\Pi + OTK$
  - B) FNH + TN + OTH = PN + OTK + FNK
  - C)  $\Pi H + \Pi = P\Pi + \Pi K$
  - $\Pi$ )  $\Gamma\Pi H + P\Pi = T\Pi + \Gamma\Pi K$
  - 11. Из соотношения (ОПпл ОПн ): ОПпл можно рассчитать:
  - А) средний коэффициент сортности
  - В) коэффициент вариации
  - С) процент выполнения договорных обязательств
  - Д) коэффициент ритмичности
  - где ОПпл план отгрузки продукции по договорным обязательствам;

Опн – недовыполнение объема отгрузки по договорным обязательствам.

- 12. К косвенным показателям ритмичности относятся:
- А) наличие сверхнормативных остатков незавершенного производства
- В) средний коэффициент сортности
- С) коэффициент ритмичности
- Д) удельный вес произведенной продукции за каждый месяц к квартальному выпуску

	<ul> <li>13. Структура продукции это:</li> <li>А) стоимость всей произведенной продукции</li> <li>В) соотношение удельных весов отдельных изделий в общем ее выпуске</li> <li>С) равномерный выпуск продукции в соответствии с графиком</li> <li>Д) понятие, которое характеризует потребительские свойства продукции</li> </ul>
Bä	14. Из перечисленных показателей: 1) удельный вес аттестованной продук и; 2) надежность продукции; 3) технологичность продукции; 4) объем забрако инной продукции; 5) трудоемкость продукции — к индивидуальным показателям чества продукции относятся:  A) 2, 3, 5  B) 2, 3, 4  C) 1, 2, 3, 4  Д) 1, 4, 5
CЯ	15. Для оценки выполнения плана по ритмичности производства используют показатели: А) стоимостные и натуральные В) переменные и постоянные С) текущие и единовременные Д) прямые и косвенные
Д)	16. Средний коэффициент сортности продукции определяется: А) отношением стоимости продукции всех сортов к возможной стоимости этой про кции по цене первого сорта Б) произведением стоимости продукции первого сорта на стоимость продукции всех сортов С) отношением всей продукции по цене первого сорта к стоимости продукции всех сортов Д) нет правильного ответа
HI HI	17. В качестве источников информации для анализа объема производства в зализации продукции используются: 1) «Отчет о прибылях и убытках»; 2) месячые, квартальные и годовые отчеты о выпуске продукции; 3) ведомость 16 «Движе не готовых изделий, их отгрузка и реализация»; 4) «Отчет о просроченной задоленности по заработной плате»; 5) «Отчет о наличии и движении основных средств» А) 1, 3, 4 В) 1, 2, 3 С) 2, 3, 5 Д) 3, 4, 5
	18. При анализе выполнения договорных обязательств по поставкам необхоммо руководствоваться:  1. положением о поставках продукции производственно – технического назначения 2. положением о поставках товаров народного потребления, 3. основными условиями регулирования договорных отношений при осущест пении экспортно-импортных операций, 4. основными условиями поставки продукции для военных организаций 5. данными о прибылях и убытках на отдельные товары:  А) 1, 2, 4, 5  В) 1, 3, 4, 5  С) 1, 2, 3, 4  Д) 2, 3, 4, 5

	•
19. Сторона, получившая предложение ра, либо о продлении срока действия до не не позднее после получения п А) 10 дней В) 20 дней С) 3 дней Д) 30 дней	е об изменении или расторжении догово- говора, обязана дать ответ другой сторо- редпожения:
20. Выпуск продукции в соответствии А) эффективностью В) ассортиментом С) ритмичностью Д) равномерностью	с планом – графиком называется:
21. Отношение фактического выпуск плана по структуре, к фактическому выпуск А) относительной величиной выполнения В) относительной величиной выполнения С) относительной величиной динамики Д) относительной величиной выполнения	плана по структуре
следующим образом: А) сравнивают фактические и плановые ваются и депятся на плановый выпуск за пе В) сравниваются фактические и плановы ваются и депятся на плановый выпуск за пе С) Сравниваются фактические и планов лятся на фактический выпуск за период	е данные, выбираются наибольшие, склады-
всей продукции	которую получены рекламации, к стоимости которую потрачены средства на рекламу, к и к стоимости всей продукции
24. При увеличении удельного веса вы пуске продукции:  А) уменьшится прибыль предприятия В) увеличится стоимость выпуска С) уменьшится стоимость выпуска Д) увеличится прибыль предприятия	осокорентабельных изделий в общем вы-

#### ТЕМА 2. Анализ трудовых ресурсов предприятия

- Одним из основных источников информации для анализа трудовых ресурсов предприятия является статистическая отчетность:
  - А) ф. №5-з «Отчет о затратах на производство и реализацию продукции предприятия»

В) ф. № 2 «Отчет о прибылях и убытках»

- С) ф. №1 «Отчет по труду»
- Д) ф. №1-п «Отчет предприятия по продукции»
- 2. По характеру участия в производственном процессе рабочие подразделяются на:
  - А) рабочих и служащих
  - В) рабочих и специалистов
  - С) главных и вспомогательных
  - Д) основных и всломогательных
- Абсолютная экономия (перерасход) численности работников на предприятии рассчитывается как:
- А) разница между фактической численностью работников и условной численностью работников
- В) разница между фактической численностью работников и численностью работников по плану
- С) отношение фактической численности работников к численности работников по плану
- Д) разница между условной численностью работников и фактической численностью работников
- 4. Относительная экономия (перерасход) численности работников предприятия рассчитывается как:
- А) разница между фактической численностью работников и условной численностью работников
- В) разница между фактической численностью работников и численностью работников по плану
  - С) отношение фактической численности работников к численности работников по плану
- Д) разница между условной численностью работников и фактической численностью работников
- 5. Уменьшение количества дней, фактически отработанных одним рабочим, по сравнению с планом свидетельствует о наличии на предприятии:
  - А) общих потерь рабочего времени
  - В) целодневных потерь рабочего времени
  - С) внутрисменных потерь рабочего времени
  - Д) непроизводительных затрат рабочего времени
- 6. Уменьшение фактической средней продолжительности рабочего дня по сравнению с плановой свидетельствует о наличии на предприятии:
  - А) общих потерь рабочего времени
  - В) целодневных потерь рабочего времени
  - С) внутрисменных потерь рабочего времени
  - Д) непроизводительных затрат рабочего времени

- 7. Различают следующие методы измерения производительности труда:1) натуральный; 2) сравнительный; 3) стоимостной; 4) трудовой:
  - A) 2, 3, 4 B) 1, 3, 4
  - C) 1, 2, 3
  - Д) 3. <del>4</del>
- 8. Среднегодовую выработку продукции одного рабочего можно определить в виде произведения факторов:
  - А́) Д · П · ЧВ́
  - В) КР Д П
  - C) KP · ÜB · П
  - DIKP D 4B
- где КР количество работников, Д количество отработанных дней одним рабочим за год, П продолжительность рабочего дня, ЧВ среднечасовая выработка
  - 9. Среднегодовая выработка работника рассчитывается по формуле:
  - А) объем выпущенной продукции / численность работников
  - В) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-дней
  - С) численность работников / объем выпущенной продукции
  - Д) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-часов
  - 10. По какой формуле рассчитывается среднедневная выработка рабочих:
  - А) объем выпущенной продукции / численность работников
  - В) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-дней
  - С) численность работников / объем выпущенной продукции
  - Д) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-часов
  - 11. По какой формуле рассчитывается среднечасовая выработка рабочих:
  - А) объем выпущенной продукции / численность работников
  - В) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-дней
  - С) численность работников / объем выпущенной продукции
  - Д) объем выпущенной продукции / кол-во отработанных чел-часов
- 12. Какая формула, отражает влияние на среднегодовую выработку рабочего изменения количества рабочих дней, отработанных рабочим за год, рассчитанная методом абсолютных разниц:

A) 
$$\Delta W_T = \frac{\mathcal{A}_1 \cdot H_0 \cdot W_{0vac}}{\mathcal{A}_0 \cdot H_0 \cdot W_{0vac}}$$

B) 
$$\Delta W_{\Gamma} = (\mathcal{A}_1 \cdot \mathcal{H}_0 \cdot W_{0uac}) - (\mathcal{A}_0 \cdot \mathcal{H}_0 \cdot W_{0uac})$$

C) 
$$\Delta W_{\Gamma} = (\mathcal{A}_1 - \mathcal{A}_0) \cdot V$$

$$\Pi \Delta W_r = (\mathcal{I}_1 - \mathcal{I}_0) \cdot \Pi_0 \cdot W_{\text{over}}$$

где W<sub>час</sub> -- среднечасовая выработка;

V – объем производства продукции;

Д – количество дней, отработанных одним рабочим;

П – продолжительность рабочего дня.

•			
13. При анализе квалификационного уровня рагрифный разряд, который определяется по формул	бочих исполь те:	зуется сре	дний та-
А) средней гармонической			
В) средней арифметической взвешенной			
С) средней арифметической простой			
Д) средней геометрической			
14. Отношением числа выбывших работников п списочной численности работников на предприяти А) коэффициент ликвидности	о причинам т попределяет	екучести к ся:	средне-
В) коэффициент текучести			
С) коэффициент оборота по выбытию	1		
Д) коэффициент стабильности		-	
45 15			
15. Причинами внутрисменных потерь рабочего	времени явля	чются:	
А) причины организационного характера			
В) неявки с разрешения администрации			
С) целодневные простои			
Д) прогулы			
16. К причинам целодневных потерь рабочего в	ремени относ	ятся:	
А) причины организационного характера	man and a second		
В) неявки с разрешения администрации		*	
С) целодневные простои			
Д) забастовки			
17. Внутрисменные потери рабочего времени о $A) \left( \Pi_1 - \Pi_0 \right) \cdot \Psi_1$	пределяются	по формул	ie:
B) $(\vec{\mu}_1 - \vec{\mu}_0)$ $\vec{\nu}_0$			
C) (Π₁-Π₀) 41-Д1			
$ \underline{A}(\Pi_1 - \Pi_0) \cdot \Psi_1 \cdot \underline{A}_0, $			
где До, Д1 – плановое и фактическое кол-во чел-дне	หั กากจก็การผมเ	ay onuma da	ipunine.
П <sub>0</sub> ,П <sub>1</sub> – плановая и фактическая средняя продог Ч <sub>0</sub> , Ч <sub>1</sub> – плановая и фактическая численность ра	пжительность		
18. Целодневные потери рабочего времени рас-	PLINITE ID SIATED	no dominio	io.
A) $(A_1 - A_0) \cdot A_1$	KJIVABIIGINEJ	по формул	16.
B) $(A_1 - A_0) \cdot A_0$			, ,
С) (П₁-Д₀) Ч1-Д1			
Д) (П-По)-ЧтДо,			
где Д <sub>0</sub> , Д <sub>1</sub> — плановое и фактическое кол-во чел-дне П <sub>0</sub> ,П <sub>1</sub> — плановая и фактическая средняя продо Ч <sub>0</sub> , Ч <sub>1</sub> — плановая и фактическая численность р	пжительность	ы <b>х одним</b> ра рабочего дн	юбочим; ія;
19. Основным источником информации для ан	ализа фонда	заработно	й платы

служит:
А) отчет о затратах на производство (ф. №5-з)
В) отчет по труду (ф. №1-т)
С) отчет по продукции (ф. №1-п)
Д) баланс производственной мощности (ф. № БМ)

20.	Фонд	заработной платы формируется за сч	let:
-----	------	------------------------------------	------

- А) себестоимости и чистой прибыли
- В) себестоимости и выплат из фонда социальной защиты
- С) себестоимости
- Д) чистой прибыли

#### 21. В состав фонда заработной платы не включаются:

- А) заработная плата за отработанное время и выполненную работу
- В) поощрительные выплаты
- С) командировочные расходы
- Д) оплата за неотработанное время

#### 22. Фонд оплаты труда рабочих делится на:

- А) временную и постоянную часть
- В) переменную и стабильную часть
- С) временную и стабильную часть
- Д) переменную и постоянную часть
- 23. Переменная часть заработной платы зависит от: 1) объема производства продукции, 2) структуры продукции, 3) удельной трудоемкости, 4) уровня среднечасовой оплаты труда:
  - A) 1, 2, 3, 4
  - Б) 1, 2, 3 °
  - C) 2, 3, 4
  - Д) 1, 2, 4
- 24. Постоянная часть фонда заработной платы зависит от: 1) численности работников, 2) количества дней, отработанных одним работником в среднем за год, 3) средней продолжительности рабочего дня, 4) среднечасовой заработной платы:
  - A) 2, 3, 4
  - B) 1, 2, 3, 4
  - C) 1, 3, 4
  - Д) 1, 2, 4

#### 25. Прямая оплата труда за единицу продукции зависит от:

- А) производительности труда и среднечасовой оплаты
- В) трудоемкости изделия и среднечасовой оплаты
- С) материалоемкости изделия и количества отработанных часов
- Д) количества отработанных часов и среднечасовой оплаты
- 26. Если  $I_{cs}$  индекс изменения среднего заработка,  $I_{w}$  индекс производительности труда, то коэффициент опережения находится по формуле:
  - A) lw: lca
  - B) lw \* la
  - C) Iw Ica
  - Д) Iw+ Ic3

- 27. В условиях инфляции при анализе средней заработной платы необходимо учитывать индекс роста цен:
  - А) на потребительские товары и услуги
  - В) на промышленные товары
  - С) на сельскохозяйственные товары
  - Д) нет правильного варианта ответа
- 28. Для расширенного воспроизводства, получения большей прибыли и роста рентабельности необходимо:
- А) превышение темпов роста производительности труда над темпами роста заработной платы
- В) превышение темпов роста заработной платы над темпами роста производительности труда
- С) превышение темпов роста заработной платы служащих над темпами роста заработной платы рабочих
- Д) превышение темпов роста заработной платы рабочих над темпами роста заработной платы служащих
- 29. Абсолютное отклонение фонда заработной платы определяется следующим образом:
  - А) ФЗПф · ФЗПпл
  - В) ФЗПф ФЗПпл
  - С) ФЗПпл ФЗПф
  - Д) ФЗПф : ФЗПпл -
  - 30. Относительное отклонение фонда заработной платы рассчитывается:
- А) как разность между фактическим и плановым фондом заработной платы, но скорректированным на коэффициент выполнения плана по производству продукции
- В) как разность между плановым и фактическим фондом заработной платы, но скорректированным на коэффициент выполнения плана по производству продукции
- С) как произведение планового и фактического фонда заработной платы, но скорректированного на коэффициент выполнения плана по производству продукции
  - Д) нет правильного варианта ответа

#### ТЕМА 3. Анализ использования основных средств

- 1. Основным источником информации для анализа основных средств предприятия служит:
  - A) ф. № 1 «Баланс предприятия»
  - В) ф. № 3 «Приложение к балансу предприятия»
  - С) ф. 3 1-п «Отчет предприятия по продукции»
- Д) ф. № 11 «Отчет о наличии и движении основных средств и других нефинансовых активов»
  - 2. Структура основных средств характеризует:
  - А) стоимость каждой группы основных средств в общей их стоимости
  - В) удельный вес каждой группы основных средств в общей их стоимости
- С) удельный вес активной части основных средств в общей стоимости основного капитала
- Д) удельный вес пассивной части основных средств в общей стоимости основного капитала

23

3. Для обобщающей характеристики эффективности использования основных средств служат показатели:

А) фондоотдача, фондовикость, фондорентабельность

В) трудоемкость, материалоемкость, фондоемкость

С) ликвидность, фондоотдача, материалоотдача

- Д) материалоемкость, фондоемкость, фондорентабельность
- 4. Коэффициент годности основных производственных фондов определяется отношением:

А) стоимости выбывших ОПФ к стоимости ОПФ на начало периода

В) остаточной стоимости основных средств к первоначальной стоимости основных средств

С) суммы износа основных средств к первоначальной стоимости основных средств на

соответствующую дату

Д) стоимости поступивших за год. ОПФ к стоимости. ОПФ на конец периода

5. Коэффициент выбытия основных средств определяется как:

 А) отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало периода

В) отношение стоимости основных средств на конец периода к стоимости основных

средств на началю периода

- С) отношение стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на конец периода
- Д) Отношение стоимости введенных основных средств к стоимости выбывших основных средств -
- 6. Из перечисленных показателей: 1) стоимость основных средств, 2) количество машин и оборудования, 3) нормы амортизации основных средств, 4) потери от брака общая сумма амортизации зависит от:

A) 1, 2, 3

B) 1, 3

C) 2, 3

Д) 2, 3, 4

7. Коэффициент обновления основных производственных фондов определяется отношением:

А) стоимости поступивших ОПФ к стоимости ОПФ на конец периода

- В) суммы износа основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов на соответствующую дату
- С) остаточной стоимости основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
  - Д) суммы прироста ОПФ к стоимости ОПФ на начало периода
- 8. Из перечисленных показателей: 1) изменение структуры оборудования, 2) изменение времени работы оборудования; 3) изменение выработки оборудования; 4) изменение суммы полученной прибыли на фондоотдачу активной части основных фондов непосредственно влияет:

A) 1, 2, 4

B) 3, 4

C) 1, 2, 3

Д) 2, 3,4

- 9. Отношение стоимости произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных средств отражает:
  - А) фондоотдача
  - В) фондорентабельность
  - С) фондоемкость
  - Д) фондовооруженность
- 10. Отношение среднегодовой стоимости основных средств к стоимости произведенной продукции отражает:

  - лу фондоотдача В) фондорентабельность

  - Д) фондовооруженность
- 11. Прибыль от основной деятельности на 1-цу стоимости основных средств отражает показатель:
  - А) фондоотдачи
  - В) фондорентабельности
  - С) фондоемкости
  - Д) фондовооруженности
- 12. По какой формуле определяется среднегодовая стоимость основных производственных фондов (средств) при условии, когда известны моменты ввода и выбытия оборудования (ОФсг):

A) 
$$O\Phi_{CF} = \frac{O\Phi_{HF} + O\Phi_{KF}}{2}$$

B) 
$$O\Phi_{CT} = O\Phi_{RT} + \frac{O\Phi_{ess\delta} \cdot n}{12} - \frac{O\Phi_{BB} \cdot (12 - n)}{12}$$
C)  $O\Phi_{CT} = O\Phi_{HT} + \frac{O\Phi_{ess\delta} \cdot n}{12} - \frac{O\Phi_{BB} \cdot (12 - n)}{12}$ 
D)  $O\Phi_{CT} = O\Phi_{HT} + \frac{O\Phi_{BB} \cdot n}{12} - \frac{O\Phi_{ess\delta} \cdot (12 - n)}{12}$ 

C) 
$$O\Phi_{CT} = O\Phi_{HT} + \frac{O\Phi_{\text{BMS}} \cdot n}{12} - \frac{O\Phi_{BB} \cdot (12 - n)}{12}$$

$$\square O\Phi_{CT} = O\Phi_{HT} + \frac{O\Phi_{BB} \cdot n}{12} - \frac{O\Phi_{evid} \cdot (12 - n)}{12}$$

где ОФы, ОФы – стоимость основных средств на начало и конец года; ОФы – стоимость основных средств, введенных в течение года; ОФыб - стоимость основных средств, выбывших в течение года; п - количество полных месяцев эксплуатации основных средств в течение года.

- 13. По какой формуле рассчитывается срок обновления основных средств (Гоби)
- A) OCHAN / OCHOCT
- B) (OCnoct OCsulf) / OCHar
- C) OCHOCT / OCKOH
- II) (OC noct OC suff) / OC KOR

где ОСнач. ОСкон - стоимость основных средств на начало и конец года; ОСпост, ОСвыб - стоимость поступивших и выбывших основных средств за год.

### 14. Для анализа движения основных средств коэффициент прироста рассчитывается по формуле:

- A) OCurs / OCuper
- B) (OCnoor OCaus) / OCHAH
- C) OCHOCT / OCKOH
- Д) (OC roct OC sыб) / OC кон,

где  $OC_{\text{неч}}$ ,  $OC_{\text{коч}}$  - стоимость основных средств на начало и конец года;  $OC_{\text{пост}}$ ,  $OC_{\text{выб}}$  - стоимость поступивших и выбывших основных средств за год.

#### 15. Стоимость основных средств предприятия на конец года равна:

- A) OCHER + OCHER OCHER
- B) OCHER OCHUS
- C) OCHAN OCHANA OCHAN
- A) OC .... + OC ...... + OC .....

#### 16. К активной части основных производственных фондов относятся:

- А) здания производственного назначения
- В) здания столовой и общежития
- С) рабочие машины и оборудование
- Д) здание административного корпуса

#### 17. К пассивной части основных производственных фондов относятся:

- А) здания производственного назначения
- В) здания столовой и общежития
- С) рабочие машины и оборудование
- Д) нет правильного ответа

## 18. Изменение фондоотдачи активной части основных средств за счет изменения времени работы оборудования определяется по формуле ( $\Delta$ $\Phi O_{e}^{akr}$ ):

A) 
$$\Delta \Phi O_B^{akm} = \frac{W_0 \cdot B_1}{\mathcal{U}_0} - \frac{W_0 \cdot B_0}{\mathcal{U}_0}$$

B) 
$$\Delta \Phi O_{\rm B}^{asin} = \frac{H_0}{H_0} - \frac{H_0}{H_0}$$

C) 
$$\Delta \mathcal{D}O_{B}^{akm} = \frac{W_0 \cdot B_1}{\mathcal{U}_1} - \frac{W_0 \cdot B_0}{\mathcal{U}_1}$$

Д) 
$$\Delta \Phi O_{\!\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle anom} = \frac{W_1 \cdot B_1}{II_1} - \frac{W_0 \cdot B_0}{II_0}$$

где  $W_0$ ,  $W_1$  — производительность единицы оборудования в базисном и отчетном периодах;  $B_0$ ,  $B_1$  — время работы единицы оборудования в базисном и отчетном периодах;  $U_0$ ,  $U_1$  — средняя цена единицы оборудования в базисном и отчетном периодах.

19. Коэффициент использования установленного оборудования (  $K_{y,ob}$  ) рассчитывается следующим образом:

20. Для определения влияния факторов первого уровня на фондоотдачу основных средств можно использовать формулу:

```
А) ФО= УДа ФОа
```

- В) ФО = УДа: ФОа
- С) ФО = УДа ФОа
- Д) ФО = УДа + ФОа

где УДа - доля активной части основных производственных фондов в общей сумме ОПФ; Фоа — фондоотдача активной части ОПФ

#### 21. Баланс времени работы оборудования включает:

- А) календарный фонд времени
- В) режимный фонд времени
- С) плановый и фактический фонды времени
- Д) все перечисленное

#### 22. Козффициент интенсивной загрузки оборудования определяется:

- А) как отношение фактической и плановой среднечасовой выработки оборудования
- В) как произведение фактической и плановой среднечасовой выработки сборудования
- С) как отношение плановой и фактической среднечасовой выработки
- Д) как разность фактической и плановой среднечасовой выработки

## 23. Зависимость выпуска продукции от величины основных средств и фондоотдачи выражает факторная модель:

- A) BΠ = OC : ΦΟ
- В) ВП = ФО : ОС
- C) B $\Pi = OC \cdot \Phi O$
- Д) ВП = ОС ФО

#### 24. Относительная экономия основных фондов определяется по формуле:

- A)  $\Theta$ ocn =  $(OC\Pi_1 OC\Pi_0)$ : IBIT
- Б) Эосп = ОСП₁ ОСПо Iвп
- С) Эост = ОСП<sub>1</sub> · Івп ОСПо
- Д) Эосп =  $OC\Pi_0 \cdot Isn OC\Pi_1$ ,

#### ТЕМА 4. Анализ использонания материальных ресурсов предприятия

1. Основным источником информации для анализа материальных ресурсов является:

А) ф. №1 «Баланс предприятия»

B) ф. №3 «Приложение к баланоу предприятия»

С) план материально — технического обеспечения, договоры на поставку сырья и материалов

Д) ф. №6-ф «Отчет в лидолженности»

- 2. Уровень обеспеченности предприятия сырьем и материалами определяется:
- А) сравнениям плановой потрабности в сырые с фактическим количеством поступивших материалов от поставщиков
- В) оравнением фактического количества закупленного сырыя с их плановой потребностью
- С) сравнением плановой потребности в сырье с количеством ресурсов, на которое заключены договора с поставщиками
  - Д) нет правильного ответа
  - 3. Источники покрытия потребности предприятия в ресурсах делятся на:
  - А) постоянные и переменные
  - В) внутренние и внешние
  - С) текущие и перспективные
  - Д) основные и второстепенные
- 4. Из перечисленных показателей: 1) объем произведенной продукции и ее структура; 2) нормы расхода материалов на единицу продукции; 3) цена на материальные ресурсы; 4) отпускные цены на продукцию общая материалоемкость зависит от:
  - A) 1, 2, 3, 4
  - B) 1, 2, 3
  - C) 3, 4
  - Д) 1, 2
- 5. Из перечисленных показателей: 1) удельная материалоемкость; 2) цена материалов; 3) отпускные цены на продукцию; 4) структура произведенной продукции частная материалоемкость зависит от:
  - A) 1, 3, 4
  - B) 2, 3
  - C) 1, 2, 3
  - Д) 2, 3, 4
- 6. Фактическая удельная материалоемкость от нормативного значения отличается на величину:
  - А) потерь рабочего времени
  - В) снижения производительности труда
  - С) лотерь от брака
  - Д) снижения фондоотдачи

- 7. Коэффициент соотношения темпов роста объема производства продукции и материальных затрат рассчитывается как:
  - А) отношение индекса объема производства продукции и удельной материалоемкости
- В) произведение индекса материальных затрат и индекса объема производства продукции
  - С) произведение индекса материальных затрат и удельной материалоемкости
  - Д) отношение индекса производства продукции и индекса материальных затрат
  - 8. Удельная материалоемкость используется для характеристики:
  - А) уровня материалоемкости отдельных изделий
  - В) уровня прибыльности отдельных изделий
  - С) уровня материальных затрат в себестоимости продукции
  - Д) все перечисленное
- 9. Степень прогрессивности норм расхода ресурсов на единицу продукции оценивается коэффициентом полезного использования материалов, который определяется отношением:
  - А) нормы расхода к величине отходов и потерь материалов
  - В) отходов и потерь материалов к норме расхода
  - С) чистого расхода материалов (веса изделия) к норме расхода
  - Д) нормы расхода к чистому расходу материалов (весу изделия)
- 10. Из перечисленных показателей: 1) уровень заготовительных расходов; 2) рынок сырья; 3) изменение рецептуры сырья; 4) замена одного вида материала другим уровень средней цены сырья и материалов зависит от:
  - A) 1, 2, 3, 4
  - B) 3, 4
  - C) 1, 2, 3 Д) 1, 2
- 11. Из перечисленных: 1) сырье; 2) премии; 3) амортизация материалов; 4) отчисления в пенсионный фонд; 5) амортизация основных фондов к элементу «Материалы» относятся:
  - A) 1, 3, 5
  - B) 2, 4
  - C) 1, 2, 3
  - Д) 1, 3
- 12. Эффективное управление запасами ресурсов позволяет: 1) уменьшить текущие затраты предприятия на хранение ресурсов; 2) повысить производительность труда; 3) ускорить оборачиваемость капитала и повысить его доходность; 4) высвободить из текущего хозяйственного оборота часть капитала:
  - A) 1, 3, 4
  - B) 1, 2, 3, 4
  - C) 1, 2, 3
  - Д) 2, 3, 4

13. К обобщающим показателям эффективности использования материальных ресурсов относятся:

А) удельная материалоомность, абсолютная материалоемкость, коэффициент ис-

пользования материалов, прибыль на рубль материальных затрат

В) прибыль на рубль материальных затрат, материалоотдача, материалоемкость, коэффициент соотношений темпов рости объема производства и материальных затрат, удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции, коэффициент использования материалов

С) материаловикость, рентабельность оборотных средств, удельный вес материаль-

ных затрат в собестоимости продукции, коэффициент использования материалов

 Д) удельная материамземкость, прибыль на рубль материальных затрат, материалоотдача, рентабельность оборотных средств.

#### 14. Материалоемкость продукции можно рассчитать по формуле:

А) 
$$M_E$$

реализованная \_продужция

материальные \_затраты

товарная \_продукция

материальные \_затраты

С)  $M_E$ 

— 

материальные \_затраты

товарная \_продукция

Д)  $M_E$ 

— 

материальные \_затраты

незавершенное \_производство

#### 15. Что отражает показатель материалоемкости продукции:

А) удельный вес материальных затрат в себестоимости продукции

В) прибыль на рубль материальных затрат

С) расход материалов на весь объем производства

Д) материальные затраты, приходящиеся на единицу продукции

#### 16. Материалоотдачу можно рассчитать по формуле:

A) 
$$M_{o} = \frac{\text{чистая \_продукция}}{\text{материальные \_затраты}}$$
B)  $M_{o} = \frac{\text{материальные \_затраты}}{\text{товарная \_продукция}}$ 
C)  $M_{o} = \frac{\text{товарная \_продукция}}{\text{материальные \_затраты}}$ 
Д)  $M_{o} = \frac{\text{материальные \_затраты}}{\text{реализованная \_продукция}}$ 

#### 17. Материалоотдача характеризует:

А) выпуск продукции с каждого рубля потребленных материальных ресурсов

В) затраты материалов на выпуск единицы продукции

С) прибыль, полученную на каждый рубль материальных затрат

Д) затраты материалов на весь выпуск продукции

#### 18. Значение коэффициента материальных затрат более 1 свидетельствует:

- А) о перерасходе материальных затрат
- В) об экономии материальных ресурсов
- С) об увеличении прибыли с каждого рубля материальных затрат
- Д) об уменьшении прибыли с каждого рубля материальных затрат

#### 19. Коэффициент использования материалов можно рассчитать по формуле:

A) 
$$K_B = \frac{hopma_pacxoda_mamepuana}{uucman_macca_undenun}$$

B) 
$$K_n = \frac{nopma\_pacxooa\_mamepuana}{mosaphan\_npodykuus}$$

$$K_{H} = \frac{\text{чистая} \_\text{масса} \_\text{изделия}}{\text{норма} \_\text{расхода} \_\text{материала}}$$

$$K_{H} = \frac{\text{товарная} \_\text{продукция}}{\text{норма} \_\text{расхода} \_\text{материала}}$$

Д) 
$$K_{u} = \frac{moeaphas\_npodykuus}{hopma\_pacxoda\_mamepuana}$$

#### 20. Прибыль на рубль материальных затрат рассчитывается по формуле:

- A) II : M3·V.
- B) II : M3
- C) M3 : II·V
- Д) МЗ∙П

где П - прибыль от реализации продукции;

V – объем производства продукции;

М3 - материальные затраты.

21. Общая материалоемкость (ME) зависит от: 1) объема произведенной продукции (V); 2) структуры продукции (УР; ); 3) расхода материалов на единицу продукции (Уді); 4) цен на материальные ресурсы ( ЦМі); 5) отпускных цен на продукцию (ЦП; ). Какая формула будет отражать ее зависимость:

$$M_{E} = \frac{\sum (V \cdot V \partial_{i} \cdot V P_{i} \cdot U M_{i})}{\sum U \Pi_{i}}$$

$$B) M_{E} = \frac{\sum (V \cdot U M_{i})}{\sum (V \partial_{i} \cdot V P_{i} \cdot U M_{i})}$$

$$C) M_{E} = \frac{\sum (V \cdot V \partial_{i} \cdot V P_{i} \cdot U M_{i})}{\sum (V \cdot V \partial_{i} \cdot V P_{i} \cdot U M_{i})}$$

$$D) M_{E} = \frac{\sum (V \cdot V \partial_{i} \cdot V P_{i} \cdot U M_{i})}{\sum (V \cdot V \partial_{i} \cdot U M_{i})}$$

#### 22. Какой прием анализа наиболее предпочтителен при определении влияния факторов на материалоотдачу:

- А) цепных подстановок
- В) интегральный
- С) пропорционального деления
- Д) относительных разниц

- 23. К факторам второго порядка, апильным на уровень рентабельности материальных затрат, относят:
  - А) объем выпуска придукции доль на продукцию и материальные ресурсы

В) структура продукции и цены на материалы

- С) удельный расхий интернациих расурсов на единицу продукции, цены на материальные ресурсы и различиванную продукцию, объем выпуска и структура продукции
  - Д) удельный расход материннов, структура продукции и цены на продукцию

#### 24. Рентабальность материальных ресурсов определяется как:

- А) отношение прибыти от основной деятельности к величине израсходованных материальных ресурста
  - В) отношение прибыли от основной деятельности к фондоотдаче
  - С) отношение прибыли от основной деятельности к фондоемкости
- Д) отношение неличины израсходованных материальных ресурсов к сумме прибыли от основной деятельности

#### ТЕМА 5. Анализ себестоимости продукции

- 1.Основными источниками информации для анализа себестоимости продукции являются:
  - А) ф. № 1 «Баланс предприятия»
  - В) ф. № 3 «Приложение к балансу предприятия»
- С) план материально технического обеспечения, договоры на поставку сырья и материалов
  - `Д) отчет ф. № 5-3 «О затратах на производство и реализацию продукции, работ, услуг»
- 2. По способу отнесения затрат на себестоимость отдельных видов продукции затраты делятся на:
  - А) основные и второстепенные
  - В) прямые и обратные
  - С) постоянные и переменные
  - П) прямые и косвенные
  - 3. По зависимости от объема выпуска продукции затраты делятся на:
  - А) основные и второстепенные
  - В) прямые и обратные
  - С) постоянные и переменные
  - Д) прямые и косвенные

#### 4. Коммерческие расходы включают:

- А) затраты по отгрузке продукции, расходы на тару и упаковку, рекламу
- В) потери от порчи и недостачи сырья
- С) затраты на повышение квалификации рабочих
- д) затраты на модернизацию основных производственных средств
- 5. При уменьшении объема производства продукции сумма постоянных затрат на единицу продукции:
  - А) уменьшается
  - В) увеличивается
  - С) не изменяется
  - Д) увеличивается в 2 раза

6. При увеличении объема А) уменьшаются пропорцио В) увеличиваются пропорци С) не изменяются Д) увеличиваются в 2 раза	нально	укции переменны	іе затраты:
7. Линия затрат при налич собой уравнение первой сте A) Z = a + в x B) Z = a · в + х C) Z = a · x + в Д) Z = a + в + х	ии постоянных и пер пени:	ременных расход	ов представляет
8. Как называются затрата и готовой продукции, оплата А) прямые В) косвенные С) непроизводительные Д) коммерческие	и простоев по вине п	редприятия и т.д	недостачи сырья
9. Потери и недостачи мат А) количества недостачи и г В) количества недостачи и г С) величины брака и затрат Д) величины излишних мате	юрчи материалов, выз юрчи материалов и их по исправлению брак	явленных на склад сцены а	e
10. Уровень затрат на руб образом: А) (Ц-3):ТП В) 3:Ц С) 3:ТП Д) 3:ТП, где 3 — затраты на произво мость произведенной продукц	цство продукции; Ц — :		
11. Динамика затрат на ру А) оценить изменение затрат В) оценить структуру затрат С) изучить изменение затра Д) оценить выполнение пла	на рубль товарной прод на производство прод т на рубль товарной п	дукции по сравнени цукции родукции во време	ени
12. При каком производс использованию средств на о А) материалоемком В) трудоемком С) фондоемком Д) энергоемком		ка резервов приб	егают к лучшему
13. При каком производс использованию основных с А) материалоемком В) трудоемком С) фондоемком Д) энергоемком	ве в качестве поист редств:	ка резервов приб	егают к лучшему 33

14. Для анализа себестоимости продукции используют группировку затрат по экономическим элементам, которая позполяют:

 А) выявить экономическую эффективность мероприятий, связанных со снижением себестоимости

 В) определить общий объем латрат на производство и реализацию продукции, выявить структуру затрат на производство.

С) рассчитать себестоимость единицы продукции и выявить место возникновения затрат

Д) определить место возникновения затрат

- 15. Группировка затрат по калькуляционным статьям позволяет: 🔧
- А) определить общий объем затрат на производство и реализацию продукции

В) выявить структуру затрат на производство

С) определить себестоимость единицы изделия

Д) охарактеризовать место возникновения затрат

16. Расчет влияния объема выпуска на себестоимость изделия методом цепной подстановки рассчитывается:

A) 
$$\Delta C_i = \left(\frac{VBII_i}{A_1} + b_0\right) - \left(\frac{VBII_0}{A_0} + b_0\right)$$

B) 
$$\Delta C_i = \left(\frac{A_0}{VBII_1} + b_0\right) - \left(\frac{A_0}{VBII_0} + b_0\right)$$

C) 
$$\Delta C_i = \left(\frac{VB\Pi_0}{b_0} + A_0\right) - \left(\frac{VB\Pi_1}{b_1} + A_0\right)$$

$$\prod \Delta C_i = \left(\frac{A_i}{VBII_1} + b_i\right) - \left(\frac{A_0}{VBII_0} + b_0\right)$$

где VBП<sub>0</sub>, VBП<sub>1</sub> – объем производства изделий в натуральных единицах;

Сі - себестоимость единицы і-го вида продукции;

Ао, А1 – сумма постоянных затрат на выпуск всех изделий і-го вида;

b<sub>0</sub>, b<sub>1</sub> - сумма переменных затрат на единицу і-го вида продукции.

17. Сумма прямых материальных затрат в себестоимости товарной продукции (МЗобщ) рассчитывается по формуле:

A) 
$$M3_{obiq} = \sum (VBII_{obiq} \cdot Y\partial_i \cdot YP_i \cdot II_i)$$

B) 
$$M3_{obit} = VB\Pi_{obit} \cdot Y\partial_i + VP_i \cdot II_i$$

C) 
$$M3_{obij} = \frac{\sum (VBII_{obij} \cdot V\partial_i)}{VP_i \cdot U_i}$$

Д) 
$$M3_{obuj} = \frac{VBII_{obuj} \cdot Y \partial_i \cdot Y P_i}{U_i}$$

где VBП<sub>общ</sub> ~ объем производства продукции;

Уд - удельный вес каждого вида продукции в общем объеме выпуска;

УРі – расход материалов на единицу продукции;

Ці – цена і-го вида материала.

- 18. На изменение затрат на рубль продукции влияют факторы: 1) изменение структуры продукции; 2) изменение себестоимости отдельных изделий; 3) изменение прибыли от реализации; 4) изменение отпускных цен на продукцию:
  - A) 1, 2, 3
  - B) 1, 2, 4
  - C) 1, 3, 4
  - Д) 2. 3. 4
- 19. Пусть V объем выпуска продукции в целом по предприятию; Уд; структура выпуска продукции; b. - уровень переменных затрат на 1-цу продукции; А - сума постоянных расходов на весь выпуск продукции. Как определяется общая сумма затрат на производство продукции (3общ):
- A)  $3_{06m} = \sum (V \cdot V \partial_t + b_1) \cdot A$ B)  $3_{06m} = \sum (V \cdot V \partial_t \cdot b_1) \cdot A$ C)  $3_{06m} = \sum (V \cdot V \partial_t \cdot b_1) + A$ L)  $3_{06m} = \sum (V \cdot V \partial_t) + b_1 + A$ 
  - 20. Факторная модель издержкоемкости продукции (ИЕ) определяется по формуле:

A) 
$$ME = \frac{3_{obut}}{V} = \frac{\sum (V \cdot V \partial_t \cdot b_t) + A}{\sum (V \cdot V \partial_t \cdot U_t)}$$

B) 
$$ME = \frac{3_{obut}}{V} = \frac{\sum (V \cdot Y \partial_i + b_i) \cdot A}{\sum (V \cdot Y \partial_i \cdot \mathcal{U}_i)}$$

C) 
$$ME = \frac{3_{o6u_i}}{V} = \frac{\sum (V \cdot Y \partial_i) + b_i + A}{\sum (V \cdot Y \partial_i \cdot \mathcal{U}_i)}$$

$$\text{D) } VE = \frac{3_{obij}}{V} = \frac{\sum (V \cdot V \partial_i) - b_i - A}{\sum (V \cdot V \partial_i \cdot \mathcal{U}_i)}$$

где V – объем выпуска продукции в целом по предприятию;

Уді - структура выпуска продукции;

b<sub>і</sub> – переменные затраты на единицу продукции;

А - сумма постоянных затрат на весь объем продукции;

Ц - цена продукции.

- 21. Для анализа влияния факторов 1-го порядка на изменение уровня себестоимости единицы продукции используют факторную модель:
  - A)  $C_i = (A_i + b_i) : V_i$
  - B)  $C_i = (A_i V_i) + b_i$
  - C)  $C_i = A_i \cdot (V_i + b_i)$
  - $\Pi$ )  $C_i = (A_i : V_i) + b_i$

где С: – себестоимость единицы і-го вида продукции;

А: - сумма постоянных затрат на производство і-го вида продукции;

b) - сумма переменных затрат на единицу і-го вида продукции;

V<sub>і</sub>—объем выпуска і-го вида продукции в физических единицах.

- 22. К каким расходам в себестоимости продукции относится статьи: общепроизводственные, общехозяйственные и коммерческие расходы: А) прямым В) комплексным С) косвенным Д) селективным 23. Расходы на содержание сторожевой охраны зависят от: А) количества объектов охраны и количества работников В) времени работы и количества объектов охраны С) количества работников и их заработной платы Д) все ответы правильные 24. Расходы по командировкам зависят 1) от количества командировок; 2) продолжительности командировок; 3) суточных расходов; 4) средней заработной платы работника. A) 1, 3, 4 B) 1, 2, 4 C) 2, 3, 4 Д) 1, 2, 3 ТЕМА 6. Анализ прибыли и рентабельности предприятия 1. Одним из основных источников информации для анализа прибыли предприятия служит: А) ф. № 5-з «Отчет о затратах на производство и реализацию продукции (работ, услуг) предприятия» В) ф. № 2 «Отчет о прибылях и убытках» С) ф. № 1-т «Отчет по труду». Д) ф. № 1-п «Отчет предприятия по продукции» 2. Часть чистого дохода, который получают субъекты хозяйствования после реапизации продукции, называется: А) убытком В) прибылью С) дисконтированным доходом Д) выручкой 3. Прибыль, которая остается в распоряжении предприятия после уплаты всех налогов, экономических санкций и отчислений в благотворительные фонды, называется: А) чистой В) валовой С) балансовой
  - 4. Как изменится сумма прибыли от реализации продукции, если увеличится себестоимость реализованной продукции:
    - А) увеличится
    - В) не изменится

Д) льготируемой

- С) уменьшится
- Д) нет правильного ответа

- 5. Какое влияние на прибыль от реализации продукции может оказать цена реализации продукции:
  - А) никакого
  - В) положительное и отрицательное
  - С) только отрицательное
  - Д) только положительное
- 6. Разность между выручкой нетто и прямыми производственными затратами по реализованной продукции отражает:
  - А) маржинальная прибыль
  - В) чистая прибыль
  - С) валовая прибыль
  - Д) капитализированная прибыль
- 7. Часть нераспределенной прибыли, которая направляется на финансирование прироста активов, называется:
  - А) чистой
  - В) маржинальной
  - С) капитализированной
  - Д) напогооблагаемой
- 8. При изучении динамики прибыли спедует учитывать инфляционные факторы изменения ее суммы. Для этого выручку корректируют на:
  - А) индекс роста цен на сырье и материалы

  - В) индекс роста цен на продукцию
    С) индекс роста заработной платы
    Д) индекс роста объема производства продукции
  - 9. Безубыточный объем продаж это:
  - А) максимально возможный объем реализации продукции для данного предприятия
- В) объем продаж, который позволяет возместить все затраты и получить минимальную прибыль
  - С) объем продаж, который позволяет возместить все затраты при нулевой прибыли
  - Д) объем продаж, который позволяет получить запланированную прибыль
- 10. Какой вид прибыли, в целом по предприятию, зависит от четырех факторов первого уровня соподчиненности:
- 1) объем реализации продукции; 2) структуры продукции, 3) себестоимости; 4) уровня среднереализационных цен:
  - A) брутто прибыль
  - В) налогооблагаемая прибыль
  - С) прибыль от реализации продукции
  - Д) чистая прибыль
  - 11. Какое влияние может оказать объем реализации продукции на сумму прибыли:
  - А) положительное и отрицательное
  - В) никакого
  - С) отрицательное влияние
  - Д) только положительное
  - 12. В какой зависимости находятся себестоимость продукции и прибыль:
  - Йомкап в (А
  - В) в косвенной
  - С) нет зависимости
  - Д) в обратно пропорциональной

- 13. В какой зависимости находятся изменение уровни среднережнизационных цен и величина прибыли:
  - А) в обратно пропорциональной
  - В) в прямо пропорциональной
  - С) нет зависимости
  - Д) в косвенной
  - 14. Если увеличивается доля более рентабельных видов продукции в общем объеме ее реализации, то сумма прибыли:
    - А) возрастет
    - В) снизится
    - С) не изменится
    - Д) нет правильного ответа
  - 15. Разность между фактическим и безубыточным объемом продаж, которая показывает, насколько фактическая выручка больше, называется:
    - модоход (А
    - В) зоной безопасности
    - С) зоной убытков
    - Д) ликвидностью предприятия
  - 16. Прибыль от реализации продукции в целом по предприятию зависит от четырех факторов первого уровня соподчиненности: объема реализации продукции (V); структуры продукции (Уд); себестоимости (С) и уровня среднереализационных цен (Ц). Какая формула отражает расчет данной прибыли:
    - A)  $\Pi = \sum_{i} (V_{oou} \cdot Y \partial_i \cdot \mathcal{U}_i \cdot C_i)$
    - B)  $\Pi = \sum (V_{obig} \cdot Y \partial_i) : (\mathcal{U}_i C_i)$
    - C)  $H = \sum_{i} (V_{obij} \cdot Y \partial_i) + (II_i C_i)$
    - Д)  $\Pi = \sum [V_{oбщ} \cdot Y \partial_i \cdot (\mathcal{U}_i C_i)]$
  - 17. Изменение прибыли от реализации за счет изменения объема реализации продукции определяется следующим образом:
    - A)  $\Delta \Pi_V = (\Pi_1 \Pi_0) \cdot V_0$
    - B)  $\Delta H_V = H_0 \cdot \Delta V\% : 100\%$
    - C)  $\Delta \Pi_V = (\Pi_1 \cdot V_1) (\Pi_0 \cdot V_0)$
    - $\Pi_{V} \Delta \Pi_{V} = (\Pi_{O} \cdot \Delta V\%) : \Pi_{1}$
    - где.  $\Pi_0$ ,  $\Pi_1$  прибыль от реализации продукции по плану и фактически;  $V_0$ ,  $V_1$  объем реализации продукции по плану и фактически.
  - 18. Прибыль от реализации отдельных видов продукции зависит от трех факторов первого порядка: объема продажи продукции (Vi) себестоимости (Ci) и среднереализационных цен (Цi). По какой формуле производится ее расчет:
    - A)  $\Pi_i = V_i \cdot (\coprod_i C_i)$
    - B)  $\Pi_i = V_i \cdot \coprod_i \cdot C_i$
    - C)  $\Pi_i = V_i \cdot (II_i + C_i)$
    - $\Pi_i = (H_i C_i) : V_i$

19. Расчет влияния изменения объема реализации на прибыль (Пу) способом абсолютных разниц делается по формуле:

A) 
$$\Delta \Pi_{V} = V_{1} \cdot (\mathcal{U}_{1} - C_{1}) - V_{0} \cdot (\mathcal{U}_{0} - C_{0})$$

B) 
$$\Delta \Pi_V = (V_1 - V_0) \cdot (\mathcal{U}_0 - C_0)$$

C) 
$$\Delta \Pi_{V} = (V_{1} - V_{0}) : (II_{1}, -C_{0})$$

$$\Pi_{\nu} = (V_1 - V_0) \cdot (II_1 - C_1)$$

где V<sub>0</sub>, V<sub>1</sub> – объем реализации изделия по плану и фактически;

Цо, Цт – цена изделия по плану и фактически:

Со. Ст – себестоимость изделия по плану и фактически.

20. Сумма выручки, которая рассчитывается отношением постоянных затрат к доле маржинального дохода в выручке, называется:

А) рентабельностью

- В) порогом рентабельности
- С) зоной убытков
- Д) доходом
- 21. К показателям рентабельности, характеризующим прибыльность продаж, относят: 1) валовую рентабельность продаж; 2) чистую рентабельность продаж;

3) рентабельность активов; 4) рентабельность продукции:

- A) 1, 3, 4 B) 1, 2
- C) 2, 3, 4

22. Рентабельность продаж рассчитывается как:

А) отношение суммы прибыли от реализации продукции к выручке от реализации этой продукции

В) произведение суммы прибыли от реализации продукции и выручки от реализации этой продукции

С) отношение чистой прибыли к стоимости произведенной продукции

- Д) произведение чистой прибыли и стоимости произведенной продукции
- 23. Уровень рентабельности отдельных видов продукции (Rn) определяется по формуле:

Á) Řπ = Πρ : C

- B) Rn = Πp · C
- C) Rn = C : Пр
- $\Pi$ ) Rn =  $\Pi$ p C

где Пр – прибыль от реализации продукции;

С – полная себестоимость от реализованной продукции

24. Рентабельность всех активов определяется как:

А) отношение суммы прибыли до выплаты процентов и налогов к среднегодовой стоимости всего капитала предприятия

В) отношением чистой прибыли к средней стоимости оборотных активов предприятия

С) отношением чистой прибыли к выручке от реализации продукции

Д) отношением суммы прибыли до выплаты процентов и налогов к среднегодовой стоимости внеоборотных активов предприятия

#### ТЕМА 7. Анализ финансового состояния предприятия

- 1. Состояние предприятия, когда его деятельность не приносит ни прибыли, ни убытков, называется:
  - А) устойчивость
  - В) безубыточность
  - С) постоянство
  - Д) стабильность
- 2. Отчетный документ, представляющий собой детализированный перечень в стоимостной оценке имущества предприятия (активы) и источников их возникновения (пассивы) на определенную дату называется:

  - А) бизнес- план В) отчет о движении средств

  - С) накладная Д) бухгалтерский баланс
- 3. Ресурсы, приобретенные для долгосрочного использования (основные средства, нематериальные активы, долгосрочные финансовые вложения), называются:
  - А) капитал
  - В) внеоборотные активы
  - С) финансы предприятия
  - П) оборотные активы
- 4. Ресурсы, приобретенные с целью их использования в течение одного года (производственные запасы, НЗП, готовая продукция, краткосрочные финансовые вложения, дебиторская задолженность, денежные средства), называются:
  - А) оборотные активы
  - В) финансы предприятия
- С) запасы предприятия
  - Д) нематериальные активы
- 5. Внеоборотные активы должны формироваться в основном за счет собственного капитала и резервов без привлечения краткосрочных обязательств. Этот принцип называется:
  - А) рациональным использованием средств
    - В) золотым правилом баланса
    - С) финансовым менеджментом
    - Д) показателем финансовой устойчивости
    - 6. Какая из формул отражает расчет коэффициента абсолютной ликвидности:
    - A)  $K = (ДС + K\PhiB) : KO$
    - В) К = (ДС +КФВ + Д3): КО
    - C) K= OA : KO
    - Д) К = (ДС +КФВ + ДЗ) : ОА
    - где ДС денежные средства;
      - КФВ краткосрочные финансовые вложения;
      - ОА оборотные активы;
      - КО краткосрочные обязательства.
    - 7. Какая из формул отражает расчет коэффициента быстрой ликвидности:

- A)  $K = (ДC + K\Phi B) : KO$
- В) K = (ДС +КФВ + ДЗ) : КО С) K= ОА : КО

Д) K = (ДС +КФВ + ДЗ) : ОА

где ДС – денежные средства;

КФВ – краткосрочные финансовые вложения:

ОА – оборотные активы;

КО – краткосрочные обязательства.

#### 8. Какая из формул отражает расчет коэффициента текущей ликвилности:

А) K = (ДС + КФВ) : КО В) K = (ДС + КФВ + ДЗ) : КО С) K= ОА : КО

Д) К = (ДС +КФВ + Д3) : ОА

где ДС - денежные средства;

КФВ – краткосрочные финансовые вложения:

ОА – оборотные активы;

КО – краткосрочные обязательства.

#### 9. Какая из формул отражает расчет коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами:

A) K≂ COC : KO B) K= COC : OA

C) K= (COC + KO) : OA Д) K = (COC +OA) : KO

где COC – сумма собственных оборотных средств

#### 10. Как определяется коэффициент финансовой независимости (автономии):

А) отношение основного капитала к собственному

В) отношение собственных оборстных средств к общей сумме оборотных активов предприятия

С) отношение собственного капитала предприятия к общей валюте баланса

Д) отношение собственного капитала предприятия к заемному

#### 11. Собственные оборотные средства предприятия рассчитываются как:

А) разность собственного капитала предприятия и суммы оборотных активов

В) разность суммы оборотных активов и суммы собственного капитала предприятия

С) разность собственного капитала предприятия и внеоборотных активов

Д) разность внеоборотных активов и оборотных активов предприятия

#### 12. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами характеризует:

А) ликвидность предприятия

В) наличие у организации собственных оборотных средств, необходимых для ее финансовой устойчивости

С) оснащенность предприятия источниками средств

Д) долю собственного капитала в общей валюте баланса

#### 13. Показатель текущей ликвидности характеризует:

А) финансовую независимость предприятия

- В) степень покрытия оборотными средствами краткосрочных обязательств предприятия
- С) наличие у предприятия денежных средств, достаточных для погашения краткосрочных обязательств

Д) снижение доли краткосрочных обязательств предприятия

14. Как рассчитывается коэффициент финансового риска (левериджа):

- А) отношением заемного капитала к собственному В) отношением всех активов к заемному капиталу Отношением заемного капитала к текущим активам
  Д) отношением собственного капитала к валюте баланса 15. Что является основным источником финансирования на начальном этапе становления предприятия: А) заемный капитал В) собственные средства С) средства менеджеров предприятия Д) средства кредиторов 16. При каком соотношении темпов роста всех активов (капитала) (Такт), объе-
- ма реализации (Трп) и прибыли (Тп) обеспечивается устойчивое финансовое allegia e a sessibilità состояние предприятия: A) 100 % > Takr > Трп > Тп В) 100 % < Takr < Трп < Тп С) 100 % < Такт > Трп < Тп

Д) 100 % > Такт < Трп > Тг

17. Что характеризует понятие « эффект финансового рычага»:

А) на сколько процентов изменяется рентабельность собственного капитала за счет использования заемных средств

В) на сколько процентов изменяется рентабельность всех активов за счет использования заемных средств

С) цену заемного капитала

Д) как изменяется коэффициент финансового риска

18. Абсолютно ликвидные активы включают: 1) денежную наличность; 2) краткоспочные финансовые вложения: 3) производственные запасы: 4) дебиторскую задолженность:

A) 1, 2 Bi 1, 2, 3, 4 C) 2, 3, 4 Д) 1. 3. 4

19. Лля оценки степени устойчивости финансового состояния предприятия сравнивают: производственные запасы по балансу (ПЗ), собственные оборотные средства (СОС) и плановые источники финансирования запасов (Ипл). Абсолютная финансовая устойчивость будет, если:

A) 11 3 > COC B) II 3 < COC C) COC < [13 < Nnn Д) COC > П 3 > Ипл

20. Если величина производственных запасов больше величины собственных оборотных средств, но меньше всех плановых источников финансирования затрат, финансовая устойчивость предприятия считается:

А) нормальной

 В) абсолютной С) предельной

Д) критической

21. Экономическая несостоятельность предприятия это:

А) неспособность предприятия оплатить предъявленные финансовые документы

В) способность предприятия оплатить предъявленные финансовые документы

- С) превышение стоимости долговых обязательств над стоимостью имущества субъекта хозяйствования
- Д) превышение стоимости имущества предприятия над стоимостью его долговых обязательств
- 22. В качестве критериев оценки удовлетворительности структуры баланса и платежеспособности предприятий в соответствии с Инструкцией по анализу и контролю за финансовым состоянием и платежеспособностью субъектов предпринимательской деятельности используются:

А) коэффициенты текущей ликвидности и финансовой независимости

 В) коэффициенты текущей ликвидности и обеспеченности собственными оборотными средствами

С) коэффициенты текущей и абсолютной ликвидности

- Д) коэффициенты финансовой независимости и финансового риска
- 23. Организация считается устойчиво неплатежеспособной, если: 1) структура бухгалтерского баланса в течение четырех кварталов, предшествующих составлению последнего, является неудовлетворительной; 2) наличие на дату составления последнего бухгалтерского баланса значения коэффициента обеспеченности финансовых обязательств активами, превышающего 0,85; 3) значение коэффициента абсолютной ликвидности меньше нормативного; 4) значение коэффициента финансовой независимости меньше нормативного:
  - A) 1, 2, 3, 4
  - B) 2, 3, 4
  - C) 1, 2, 3
  - Д) 1, 2
  - 24. Период оборачиваемости производственных запасов равен времени:
  - А) их хранения на складе от момента поступления до передачи в производство

В) превращения их в готовую продукцию

- С) их оборота от момента поступления до возврата денег за проданные товары
- Д) за которое ресурсы поступают от поставщиков на предприятие
- 25. Сокращение дебиторской задолженности оценивается положительно, если:
- А) уменьшаются объемы отгрузки продукции
- В) уменьшается число покупателей продукции
- С) это происходит за счет сокращения периода ее погашения
- Д) все ответы правильные

Составитель: Кичаова Тапъяна Васильевна

# **Тестовые задания** *по курсу*«Анализ хозяйственной деятельности»

Методическое пособие для студентов заочной формы обучения специальностей «Экономика и управление на предприятии», «Финансы и кредит» и слушателей переподготовки специальностей «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы»

Ответственный за выпуск: *Кичаева Т.В.* Редактор: *Строкач Т.В.* Компьютерная верстка: *Боровикова Е.А.* Корректор: *Никитчик Е.В.* 

og kang lang delaga bilang dan sa Sagar

Подписано к печати 27.09.2007 г. Бумага «Снегурочка». Усл. п.л. 2,56. Уч.-изд.л. 2,75. Формат 60х84 ¹/₁₅. Гарнитура Arial Narrow. Тираж 100 экз. Заказ № 1033. Отпечатано на ризографе учреждения образования «Брестский государственный технический университет». 224017, г. Брест, ул. Московская, 267.