

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

Учетно-финансовый факультет

Кафедра экономического анализа

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Методические указания
для самостоятельной работы
обучающихся по направлению подготовки
38.03.04 Государственное и муниципальное управление,
направленность «Государственное и муниципальное управление»
(программа прикладного бакалавриата)

Краснодар
КубГАУ
2019

Составитель: Т. А. Нормова

Экономический анализ хозяйственной деятельности: метод. указания / сост. Т. А. Нормова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. - 36 с.

В методических указаниях для самостоятельной работы обучающихся представлены задачи, рефераты, тесты, вопросы к экзамену, перечень рекомендуемой литературы.

Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление» (программа прикладного бакалавриата).

Рассмотрено и одобрено методической комиссией факультета управления Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина, протокол № 11 от 9.12. 2019.

Председатель
методической комиссии

М.А. Нестеренко

© Нормова Т. А.
составление, 2019
© ФГБОУ ВПО «Кубанский
государственный аграрный
университет имени
И. Т. Трубилина», 2019

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
ЗАДАЧИ	6
РЕФЕРАТЫ	12
ТЕСТЫ	14
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ	34
ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	35

ВВЕДЕНИЕ

Цель самостоятельной работы - научить студентов самостоятельно работать с экономическим текстом и специализированными формами отчётности организаций, активизировать сознательное усвоение изучаемого материала, развить самостоятельное мышление и логическое рассуждение.

Для каждой темы самостоятельного занятия на лекции теоретические вопросы изучаются в сочетании с практическими задачами и примерами. По изученному материалу проводится опрос. Перечень методически грамотно поставленных вопросов помогает студенту правильно ориентироваться в изучаемом материале, видеть взаимосвязь показателей и выделять главное. Для выполнения самостоятельной работы студентами учебное пособие содержит задачи, рефераты, тесты. Приведены вопросы к экзамену по дисциплине.

Критерии оценивания задач, выполненных учащимися:

Оценка «5» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления;

Оценка «4» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления

Оценка «3» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки знаний студента при написании контрольной работы

Оценка «отлично» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но

допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

ЗАДАЧИ

В ходе изучения дисциплины «Экономический анализ хозяйственной деятельности» студенты выполняют на практических занятиях и самостоятельно дома решение ситуационных заданий.

Цель выполнения задания студентами заключается в выработке конкретных практических умений и навыков (компонентов компетенций) в проведении экономического анализа хозяйственной деятельности организации.

Важнейшая задача при выполнении заданий состоит в выявлении причинно-следственных связей между производственной, снабженческо-сбытовой и финансовой деятельностью организации в условиях рыночных отношений. Знание методики анализа поможет выявить резервы увеличения прибыли организаций, доходов их работников и пополнения бюджета.

Овладение методикой анализа – одна из важнейших задач совершенствования системы управления хозяйственной и финансовой деятельностью организаций, укрепления их самостоятельности, осуществления самофинансирования. Аналитические расчеты и выводы используются студентами при выполнении курсовых и дипломных работ, докладов и выступлений на научных конференциях.

Задача 1 - Определить влияние факторов на выручку приемом исчисления разниц

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Выручка, тыс. руб.	13000	10000
Объем реализации, шт.	300	420

Задача 2 - Определить влияние факторов на окупаемость затрат

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Выручка, тыс. руб.	1680	1500
Объем реализации, шт.	1800	2000
Полная себестоимость 1 шт., руб.	640	680

Задача 3 - Определить влияние факторов на выручку приемом цепных подстановок

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Выручка, тыс. руб.	2386,8	2841,7
Цена, руб.	340	420

Задача 4 - Определить влияние факторов на окупаемость затрат

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Финансовый результат в расчете на 1 шт., руб.	-12,7	13,4
Полная себестоимость 1 шт., руб.	580,0	690,0

Задача 5 - Определить уровень товарности, влияние факторов на окупаемость затрат и финансовый результат

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Объем производства, шт.	380	240
Объем продаж, шт.	315	212
Средняя цена, руб.	60	80
Полная себестоимость 1 шт., руб.	53	58

Задача 6 - Определить влияние факторов на финансовый результат от реализации продукции в целом по организации

Показатель	Базисный год	Расчетная величина	Отчетный год
Полная себестоимость, тыс. руб.	3200	3250	3300
Рентабельность реализованной продукции, %	30	33	32

Задача 7 - Определить влияние факторов на финансовый результат от реализации продукции в целом по организации

Показатель	Базисный год	Расчетная величина	Отчетный год
Полная себестоимость, тыс. руб.	4300	4480	4800
Финансовый результат, тыс. руб.	1450	1400	1320

Задача 8 - Определить влияние факторов на финансовый результат от реализации и окупаемость затрат

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Полная себестоимость 1 шт., руб.	25	30
Объем реализации, шт.	10000	12000
Выручка, тыс. руб.	450	562,5

Задача 9 - Определить влияние факторов на рентабельность реализованной продукции

Показатель	Базисный год	Отчетный год
Объем производства, шт.	1350	1610
Уровень товарности, %	65	67
Цена, руб.	326	331
Затраты на производство, тыс. руб.	237,5	265,7
Затраты на реализацию, тыс. руб.	11	11,9

Задача 10 - Рассчитать коэффициенты финансовой устойчивости и дать им оценку, тыс. руб.: Итог баланса – 28500, оборотные активы – 11300, собственный капитал – 19000, запасы и затраты – 4100.

Задача 11 - Подсчитать среднегодовую величину оборотных активов организации и показатели их оборачиваемости, дать им оценку.

Показатель, тыс. руб.	Базисный год		Отчетный год	
	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года
Сырье и материалы	1954	2991		3100
Незавершенное производство	1110	1118		2200
Транспортные средства	21000	31600		33520
Готовая продукция	1600	1700		2400
Денежные средства	400	260		410
Кредиторская задолженность	750	850		980
Краткосрочные финансовые вложения	150	200		200
Оборудование	12000	14500		17420
Прибыль от реализации продукции	750	632		1054
Полная себестоимость реализованной продукции	11752	13560		16430

Задача 12 - Определить тип финансовой устойчивости организации на начало и конец года

Показатель, тыс. руб.	Начало года	Конец года
Внеоборотные активы	10280	Рост на 13%
Собственный капитал	13800	13800
Долгосрочные обязательства	500	Уменьшение на 10%
Краткосрочные заемные средства	720	Рост на 11%
Запасы	5300	Рост на 8%

Задача 13 - Определить коэффициенты финансовой устойчивости, тыс. руб.

Внеоборотные активы	7800
Собственный капитал	9900
Запасы	4200
Кредиторская задолженность	10400
Заемный капитал	11900

Задача 14 - Рассчитать показатели оборачиваемости запасов, тыс. руб.

Показатель, тыс. руб.	Базисный год	Отчетный год
Денежные средства (в среднегодовой оценке)	200	300
Оборотные активы (в среднегодовой оценке)	27400	30200
Дебиторская задолженность (в среднегодовой оценке)	10500	12000
Выручка	73640	71500

Задача 15 - Определить общую величину источников формирования запасов, тыс. руб.

Заемный капитал	9420
Долгосрочные обязательства	222
Краткосрочные кредиты и займы	500
Собственный капитал	12560
Оборотные активы	14036

Задача 16 - Рассчитать коэффициенты обеспеченности собственными оборотными средствами, восстановления (утраты) платежеспособности и дать ее прогноз, если:

Стоимость имущества - 1200 тыс. руб.; собственный капитал - 850 тыс. руб.; оборотные активы - 540 тыс. руб., коэффициент текущей ликвидности на начало года - 1,78, на конец года - 1,55

Задача 17 - Определить коэффициенты концентрации собственного капитала, краткосрочного привлечения заемных средств, стоимости имущества производственного назначения и дать им оценку, тыс. руб.

Источники формирования имущества	22000
Материальные оборотные средства	3000
Основные средства	17800
Собственный капитал	15400
Долгосрочные обязательства	2000
Добавочный капитал	1200

Задача 18 - Рассчитать показатели, характеризующие состояние дебиторской задолженности.

Показатель, тыс. руб.	Начало года	Конец года
Выручка	5400	6800
Текущие активы	2000	2200
Доля дебиторской задолженности в текущих активах, %	30	40
Сомнительная дебиторская задолженность	170	300

Задача 19 - Определить коэффициенты быстрой и текущей ликвидности и дать им оценку, тыс. руб.

Текущие обязательства	12000
Денежные средства	700
Дебиторская задолженность	1300
Запасы	5000

Задача 20 - Оценить структуру баланса организации.

Показатель, тыс. руб.	Начало года	Конец года
Оборотные активы	6085	8114
Текущие обязательства	3461	5243
Собственные оборотные средства	2624	2871

Задача 21 - Рассчитать коэффициенты обеспеченности собственными оборотными средствами, восстановления (утраты) платежеспособности и дать ее прогноз, тыс. руб.:

Стоимость имущества - 1400; Заемный капитал - 950; Оборотные активы - 620,

Коэффициент текущей ликвидности на начало года - 1,64, на конец года - 1,83

Задача 22 - Определить показатели ликвидности и дать им оценку, тыс. руб.

Показатель, тыс. руб.	Начало года	Конец года
Денежные средства	270	300
Запасы	2890	3020
Дебиторская задолженность	13000	12000
Текущие обязательства	11400	17320

Задача 23 - Дать оценку платежеспособности организации и ее прогноз, тыс. руб.

Показатель, тыс. руб.	Начало года	Конец года
Оборотные активы	4800	4200
Текущие обязательства	2000	2100
Собственные оборотные средства	120	160

Задача 24. Определить влияние основных факторов на валовое производство молока

Показатель	Базисный год	Отчетный год
1. Удой молока на 1 корову, ц	?	40
2. поголовье КРС, гол.	1350	1345
3. Удельный вес коров в стаде КРС, %	40	42
4. Общее изменение в валовом производстве молока, ц	1540	

Задача 25. Определить влияние основных факторов на валовой сбор кукурузы

Показатель	Базисный год	Отчетный год
1. Площадь под посевами, га	210	180
2. Валовой сбор, ц	?	4900
3. Расчетный валовой сбор, ц	6480	

Задача 26. Определить влияние основных факторов на валовой сбор

Показатель	Базисный год	Отчетный год
1. Урожайность, ц/га	400	420
2. Валовой сбор, ц	?	132300
3. Площадь посева, га	?	На 15 га больше базисной

Задача 27. Определить влияние основных факторов на валовой сбор

Показатель	Базисный год	Отчетный год
1. Площадь посева, га	120	150
2. Валовой сбор, ц	?	19500
3. Общее отклонение валового сбора, ц	2700	

Задача 28. Определить влияние основных факторов на валовой сбор овощей

Показатель	Базисный год	Отчетный год
1. Общая площадь под посевами, га	9870	9825
2. Удельный вес площади под овощами, %	12,5	13,1
3. Валовой сбор овощей, ц	175400	156450

Задача 29. Определить влияние основных факторов на валовой прирост живой массы КРС

Показатель	Базисный год	Отчетный год
1. поголовье на откорме, гол.	900	1000
2. Продолжительность откорма 1 головы, дней	290	280
3. Среднесуточный прирост, г	480	460

Задача 30. Определить влияние основных факторов на валовое производство молока

Показатель	Базисный год	Отчетный год
1. Удой молока на 1 корову, кг	3950	4100
2. поголовье, гол.	650	?
3. Отклонение в валовом производстве молока за счет продуктивности, ц	997,5	

Задача 31. Определить влияние основных факторов на валовой сбор

Показатель	Базисный год	Отчетный год
1. Площадь под посевами, га	2000	?
2. Валовой сбор, ц	120000	?
3. Расчетный валовой сбор, ц	118800	

РЕФЕРАТЫ

Методические указания по написанию реферата

Основная цель реферата – выразить личную точку зрения автора по конкретной проблеме. В реферате должна быть отражена актуальность темы исследования, отражена цель исследования, краткий обзор литературы по теме исследования, обоснована собственная позиция автора. Представлен список использованной литературы. Материал может быть изложен в свободной форме, с использованием рисунков и диаграмм.

Реферат представляет собой обзор публикаций, освещающих ту или иную тему. Писать реферат означает правильно искать, находить и обрабатывать готовую информацию. Чтобы сделать реферат, необходимо собрать исходные материалы на выбранную тему (это могут быть иллюстрации, статьи, заметки, выдержки из книг) и сгруппировать их в удобном Вам порядке. Для начала необходимо собрать исходные статьи для реферата. После этого исходный материал необходимо обработать, проанализировать, убрать все лишнее – при этом нужные материалы оставить и совместить в один документ. Чтобы придать ему надлежащий вид, материал необходимо сократить и структурировать – определить порядок следования тематических разделов.

После того, как правка структуры исходных материалов окончена, необходимо перечитать работу, найти и убрать повторяющиеся моменты, самостоятельно переписать места, в которых замечается резкий переход от одной темы к другой.

Последний этап подразумевает написание введения и заключения. Во введении обычно определяется тема реферата и актуальность работы, а заключение, как правило, оформляется в виде выводов. Выводы делаются на основе основного текста реферата и должны быть максимально лаконичными и четкими. После этого составляется список литературы, которая была использована в процессе написания реферата, в том числе необходимо указать источники информации, найденной в сети интернет. Объем реферата - 10-15 страниц.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Роль комплексного анализа в управлении, содержание комплексного управленческого анализа и последовательность его проведения.
2. Типология видов экономического анализа.
3. Связь экономического анализа с другими науками и его роль в управлении предприятием и его подразделениями.
4. Информационное обеспечение анализа. Этапы и последовательность осуществления комплексного анализа.
5. Распределение функциональных обязанностей между специалистами организации в процессе проведения анализа.
6. Оценка ёмкости рынка и доли рынка конкретной организации
7. Анализ ценовой политики организации
8. Анализ финансовых результатов реализации продукции
9. Оптимизация прибыли организации (предельный анализ)
10. Прогнозирование финансовых результатов на основе маржинального анализа
11. Анализ конкурентоспособности продукции и организации
12. Анализ платёжеспособности и ликвидности организации

13. Рейтинговая оценка финансовой деятельности организации
14. Анализ размещения капитала и оценка имущественного состояния организации
15. Анализ эффективности управления заёмным капиталом.
16. Анализ состояния расчётов на предприятии.
17. Анализ эффективности управления денежными потоками
18. Анализ финансовой устойчивости организации.
19. Анализ обеспеченности организации трудовыми ресурсами и эффективности их использования
20. Анализ эффективности использования фонда заработной платы
21. Анализ эффективности использования земли
22. Анализ состояния и использования основных средств
23. Анализ эффективности лизинговых операций
24. Анализ себестоимости продукции
25. Анализ затрат с целью управления безубыточностью производства
26. Анализ управленческих и коммерческих расходов организации
27. Анализ прочих доходов и расходов
28. Анализ эффективности использования материальных ресурсов
29. АВС- анализ запасов организации
30. Система критериев для оценки потенциального банкротства
31. Анализ производства промышленной продукции
32. Анализ производства продукции растениеводства
33. Анализ производства продукции животноводства
34. Анализ ассортимента продукции организации
35. Анализ эффективности производственных инвестиций
36. Анализ эффективности финансовых инвестиций
37. Анализ инвестиционных проектов в условиях риска
38. Пути финансового оздоровления субъектов хозяйствования.
39. Анализ причин финансовых трудностей организации.
40. Оценка структуры баланса организации и пути её оптимизации.

ТЕСТЫ

Тема Методика экономического анализа

1. Что понимается под фактором в экономическом анализе?

1. Отчетный изучаемый показатель при сравнении с планом.
2. Запасы ресурсов.
3. Причины, оказывающие влияние на результаты деятельности организации.
4. Динамика показателей.
5. Текущие и перспективные показатели развития организации.

2. Расчетно-конструктивный метод используется для:

1. Выявления влияния факторов
2. Сравнения показателей предприятий-конкурентов
3. Сравнения показателей организации и среднеотраслевого уровня
4. Подсчета резервов.

3. Как определить методом исчисления разниц размер влияния 4-го фактора (Д), если на величину изучаемого показателя оказывают влияние 4 фактора:

1. $A_0B_0C_0D_0 - A_0B_0C_0D_б$
2. $(D_0 - D_б) \times A_0B_0C_б$
3. $(D_0 - D_б) \times A_0B_0C_0$
4. $(D_0 - D_б) \times A_бB_бC_б$
5. $(D_б - D_0) \times A_0B_0C_0$

A - количественный фактор (о-отчетный, б - базисный)

B - качественный фактор (о-отчетный, б - базисный)

4. Как определить размер влияния качественного фактора на величину изучаемого показателя, пользуясь приемом исчисления разниц?

1. Найти разницу между величиной отчетного и базисного качественного фактора и полученную разницу умножить на величину базисного количественного фактора.
2. Найти разницу между величиной отчетного и базисного количественного фактора и полученную разницу умножить на величину базисного качественного фактора.
3. Найти разницу между величиной отчетного и базисного качественного фактора и полученную разницу умножить на отчетную величину количественного фактора.
4. Найти разницу между величиной базисного и отчетного количественного фактора и полученную разницу умножить на величину качественного отчетного фактора.

5. Как определить размер влияния количественного фактора на величину изучаемого показателя, пользуясь приемом цепных подстановок?

A — количественный фактор (о-отчетный, б - базисный)

B - качественный фактор(о-отчетный, б - базисный)

1. $A_0B_0 - A_0B_б$
2. $A_0B_б - A_бB_б$
3. $A_0B_0 - A_бB_б$
4. $A_0B_0C_0D_б - A_0B_0C_бD_б$
5. $A_бB_бC_бD_б - A_0B_0C_0D_0$

6. Как определить размер влияния качественного фактора на величину изучаемого показателя, пользуясь приемом исчисления разниц?

A - количественный фактор (о-отчетный, б - базисный)

B - качественный фактор (о-отчетный, б - базисный) .

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. $(A_0 - A_6) \times B_6$ | 4. $(B_6 - B_0) \times A_0$ |
| 2. $(B_0 - B_6) \times A_6$ | 5. $(B_6 - B_0) \times A_6$ |
| 3. $(B_0 - B_6) \times A_0$ | |

7. Как определить размер влияния качественного фактора на величину изучаемого показателя, пользуясь приемом цепных подстановок?

1. Из расчетной величины изучаемого показателя, рассчитанной при отчетной величине количественного фактора и базисной величине качественного фактора, вычесть отчетную величину изучаемого показателя.

2. Из отчетной величины изучаемого показателя вычесть расчетную величину, рассчитанную при отчетной величине количественного и базисной величине качественного фактора.

3. Из отчетной величины вычесть базисную величину изучаемого показателя.

$$4. A_0 B_0 C_0 D_0 - A_6 B_6 C_6 D_6$$

$$5. A_0 B_0 C_0 D_0 - A_0 B_6 C_6 D_6$$

A - количественный фактор (о-отчетный, б - базисный) В - качественный фактор (о-отчетный, б - базисный)

8. Хозяйственная деятельность состоит из процессов:

1. Приобретения ресурсов, производства, распределения и реализации готовой продукции.

2. Продажи, производства, распределения и реализации готовой продукции.

3. Приобретения ресурсов, продажи, распределения и реализации готовой продукции.

9. Как измерить влияние 2-го фактора (Φ_2) на величину результативного показателя методом исчисления разниц, если на него оказывают влияние 3 фактора?

Φ_1, Φ_2, Φ_3 - факторы о - по отчету, б – по базису

$$1. (\Phi_1^0 \times \Phi_2^0 \times \Phi_3^6) - (\Phi_1^0 \times \Phi_2^6 \times \Phi_3^6)$$

$$2. (\Phi_2^0 - \Phi_2^6) \times \Phi_1^0 \times \Phi_3^6$$

$$3. (\Phi_1^0 - \Phi_1^6) \times \Phi_2^6 \times \Phi_3^6$$

$$4. (\Phi_3^6 - \Phi_3^0) \times \Phi_1^0 \times \Phi_2^0$$

$$5. (\Phi_2^0 - \Phi_2^6) \times \Phi_3^0 \times \Phi_1^6$$

10. Какова зависимость между количеством факторов и количеством расчетных величин?

1. Факторов всегда два, а расчетных величин – одна.

2. Факторов всегда на единицу больше, чем расчетных величин.

3. Факторов всегда на единицу меньше, чем расчетных величин.

4. Факторов всегда три, а расчетных величин – одна.

5. Факторов всегда три, а расчетных величин – две.

11. Какова последовательность определения влияния факторов на результативную величину?

1. Находят влияние качественного, а затем количественного фактора.

2. Находят влияние количественного, а затем качественного фактора.

3. Нет определенной последовательности.

12. Что понимается под методикой экономического анализа?

1. План проведения аналитической работы.

2. В понятие методики входит определение ответственных лиц за предоставление информации и проведение анализа.
3. Под методикой анализа понимается определение задач и системы показателей, приемы обработки информации и последовательность проведения анализа.
4. Решение ситуационных задач
5. Использование различных приемов анализа.

Тема Анализ финансовых результатов предприятия

1. Рентабельность продаж - это:

1. Отношение прибыли от реализации продукции к выручке от реализации, умноженное на 100%.
2. Отношение прибыли от реализации продукции к полной себестоимости, умноженное на 100%.
3. Отношение прибыли от реализации продукции к производственной себестоимости, умноженное на 100 %.
4. Отношение себестоимости к прибыли от реализации.
5. Отношение цены реализации к полной себестоимости продукции.

2. Как определить товарность отдельных видов продукции?

1. Сопоставить количество всей реализованной и произведенной продукции в натуральном выражении.
2. Сопоставить количество всей произведенной и реализованной продукции в натуральном выражении.
3. Разницу между всей реализованной и произведенной продукцией в натуральном выражении.
4. Разницу между всей произведенной и реализованной продукцией в натуральном выражении.
5. Сопоставить цену реализации и себестоимость реализованной продукции.

3. Как определить окупаемость затрат денежной выручкой?

1. Отношение денежной выручки к полной себестоимости реализованной продукции.
2. Отношение прибыли к денежной выручке.
3. Отношение прибыли к полной себестоимости реализованной продукции.
4. Отношение полной себестоимости к денежной выручке.
5. Отношение денежной выручки к себестоимости произведенной продукции.

4. Как определить влияние полной себестоимости единицы продукции на окупаемость затрат?

1. $C_6/C_0 - C_6/C_6$
2. $C_0/C_0 - C_6/C_6$
3. $C_6/C_0 - C_6/C_6$
4. $C_6/C_6 - C_0/C_0$
5. $C_0/C_0 - C_0/C_6$

Ц – цена единицы продукции(о-отчетном и б-базисном периодах)

С – полная себестоимость единицы продукции(о-отчетном и б-базисном периодах)

5. Как определить влияние цены реализованной единицы продукции на окупаемость затрат?

1. $\frac{Ц_о}{С_о} - \frac{Ц_б}{С_о}$
2. $\frac{Ц_о}{С_о} - \frac{Ц_о}{С_б}$
3. $\frac{Ц_о}{С_б} - \frac{Ц_б}{С_о}$
4. $\frac{Ц_б}{С_б} - \frac{Ц_о}{С_б}$
5. $\frac{Ц_о}{С_б} - \frac{Ц_б}{С_б}$

Ц – цена единицы продукции (о-отчетном и б-базисном периодах)

С – полная себестоимость единицы продукции (о-отчетном и б-базисном периодах)

6. Как определить влияние изменения объема реализованной озимой пшеницы на величину финансового результата?

1. Из фактической суммы прибыли вычесть плановую.
2. Разницу в объеме умножить на фактическую цену реализации.
3. Разницу в объеме умножить на плановую прибыль в расчете на 1 ц.
4. Разницу между плановым и фактическим объемом реализации продукции умножить на фактическую прибыль в расчете на 1 ц.
5. Плановую прибыль в расчете на 1 ц продукции умножить на фактический объем реализации продукции.

7. Как определить влияние изменения себестоимости на финансовый результат от реализации продукции отрасли растениеводства?

1. Найти разницу между условной и фактической величинами себестоимости продукции.
2. Разницу между условной и фактической величинами себестоимости продукции умножить на фактическую сумму выручки от реализации.
3. Найти разницу между фактической и плановой величинами себестоимости продукции.
4. Найти разницу между условной и плановой величинами себестоимости продукции растениеводства.
5. Разницу между плановой и фактической себестоимостью продукции умножить на фактический объем реализации

8. Финансовый результат от реализации продукции рассчитывается как:

1. Выручка от реализации продукции - себестоимость производства продукции.
2. Выручка от реализации продукции – полная себестоимость продукции
3. Выручка от реализации - себестоимость реализации продукции.
4. Себестоимость реализации продукции - выручка от реализации.
5. Полная себестоимость - выручка от реализации.

9. Как определить влияние изменения цены реализации на финансовый результат?

1. Разницу между плановой и фактической ценой умножить на объем реализации по отчету.
2. Разницу между фактической и плановой ценой умножить на объем реализации по отчету.

3. Разницу между фактическим и плановым объемом реализации умножить на плановую цену.
4. Разницу между плановой и фактической ценой умножить на объем реализации по плану.
5. Разницу между фактической и плановой ценой умножить на объем реализации по плану.

Тема Анализ финансового состояния предприятия

1. Оборотные средства включают в себя:

1. Запасы и затраты, денежные средства и краткосрочные финансовые вложения.
2. Дебиторская задолженность, денежные средства и краткосрочные финансовые вложения.
3. Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения.
4. Запасы и затраты, дебиторская задолженность, денежные средства и краткосрочные финансовые вложения
5. Запасы и затраты.

2. Величина собственных оборотных средств это:

1. Разница между всей величиной имущества и внеоборотными активами организации.
2. Сумма запасов, дебиторской задолженности и денежных средств.
3. Разница между собственными средствами организации и его внеоборотными активами.
4. Разница между перманентным капиталом и внеоборотными активами организации.
5. Сумма собственного капитала и оборотных средств организации.

3. Собственный капитал включает в себя:

1. Уставный капитал, добавочный капитал, резервный капитал, нераспределенная прибыль отчетного года и предшествующих лет; непокрытый убыток отчетного года и предшествующих лет.
2. Уставный капитал, добавочный капитал, резервный капитал, нераспределенная прибыль отчетного года и предшествующих лет.
3. Собственные оборотные средства и основные средства организации.
4. Основные средства и запасы.
5. Уставный капитал, добавочный капитал и резервный капитал.

4. Заемные средства — это:

1. Долгосрочные и краткосрочные обязательства организации.
2. Кредиторская задолженность и краткосрочные кредиты и займы.
3. Долгосрочные и краткосрочные кредиты и займы.
4. Уставный капитал и краткосрочные обязательства.
5. Резервный капитал и нераспределенная прибыль.

5. Величина коэффициента маневренности собственных средств равна отношению собственных оборотных средств к ...

1. собственному капиталу
2. имуществу организации
3. оборотным средствам

4. заемным средствам
5. запасам

6. Коэффициент концентрации собственного капитала равен собственный капитал разделить на

1. заемный капитал
2. долгосрочные обязательства
3. оборотные средства
4. итог баланса
5. внеоборотные активы

7. Величину излишка (недостатка) собственных и долгосрочных источников финансирования запасов и затрат определяют по формуле:

1. Запасы и затраты - Собственные оборотные средства - Долгосрочные кредиты и займы.
2. Собственные оборотные средства - Долгосрочные кредиты и займы + Запасы и затраты.
3. Запасы и затраты - Долгосрочные и краткосрочные кредиты и займы.
4. Долгосрочные кредиты и займы - Запасы и затраты.
5. Собственные оборотные средства + Долгосрочные кредиты и займы - Запасы и затраты.

8. Продолжительность оборота дебиторской задолженности определяется по формуле:

1. 365 дней / коэффициент закрепления дебиторской задолженности.
2. количество оборотов дебиторской задолженности за год / 365 дней.
3. коэффициент закрепления дебиторской задолженности / 365 дней.
4. количество оборотов дебиторской задолженности за год / коэффициент закрепления дебиторской задолженности.
5. 365 дней / количество оборотов дебиторской задолженности за год.

9. Неравенство, характеризующее деловую активность организации:

1. Тр выручки > Тр прибыли > Тр имущества > 100 %
2. Тр имущества > Тр прибыли > Тр выручки > 100 %
3. Тр выручки > Тр имущества > Тр прибыли > 100 %
4. Тр прибыли > Тр выручки > Тр имущества > 100 %
5. Тр имущества > Тр выручки > Тр прибыли > 100 %

10. Баланс считается абсолютно ликвидным, если выполняется следующее неравенство:

1. $A1 < П1; A2 > П2; A3 > П3; A4 < П4.$
2. $A1 > П1; A2 < П2; A3 > П3; A4 < П4.$
3. $A1 > П1; A2 > П2; A3 < П3; A4 > П4.$
4. $A1 < П1; A2 > П2; A3 > П3; A4 < П4.$
5. $A1 > П1; A2 > П2; A3 > П3; A4 < П4.$

11. В абсолютно ликвидные активы, используемые при расчете коэффициента абсолютной ликвидности входят:

1. денежные средства и краткосрочные финансовые вложения.

2. денежные средства.
3. внеоборотные активы.
4. запасы.
5. дебиторская задолженность.

12. На способность погашать свои обязательства наличными денежными средствами указывает значение

1. Коэффициента абсолютной ликвидности больше 0,2-0,25.
2. Коэффициента текущей ликвидности больше 2.
3. Коэффициента быстрой ликвидности больше 0,7-0,8.
4. Коэффициента абсолютной ликвидности меньше 0,2-0,25.
5. Коэффициента текущей ликвидности меньше 2.

13. Теоретически оправданное значение коэффициента быстрой ликвидности:

1. больше 0,2
2. больше 0,7
3. больше 2
4. больше 1
5. меньше 2

14. Предприятие может утратить свою платежеспособность, если:

1. Коэффициент восстановления платежеспособности больше 1.
2. Коэффициент восстановления платежеспособности меньше 1.
3. Коэффициент утраты платежеспособности меньше 1.
4. Коэффициент утраты платежеспособности больше 1.
5. Коэффициент текущей ликвидности больше 2.

15. Предприятие имеет реальную возможность восстановить свою платежеспособность если:

1. Коэффициент восстановления платежеспособности больше 1.
2. Коэффициент восстановления платежеспособности меньше 1.
3. Коэффициент утраты платежеспособности меньше 1.
4. Коэффициент утраты платежеспособности больше 1.
5. Коэффициент текущей ликвидности больше 2.

16. Предприятие считается неплатежеспособным на конец исследуемого периода, если:

1. Коэффициент текущей ликвидности больше 2.
2. Коэффициент текущей ликвидности меньше 2.
3. Коэффициента быстрой ликвидности больше 0,7
4. Коэффициент абсолютной ликвидности больше 0,2
5. Коэффициент восстановления платежеспособности больше 1.

17. Коэффициент финансовой устойчивости –это отношение

1. величины собственных средств организации к общей величине средств.

2. величины собственных и долгосрочных заемных средств организации к общей величине средств.
3. величины собственных средств организации к заемным средствам.
4. величины краткосрочных и долгосрочных заемных средств организации к общей величине средств.
5. величины заемных средств организации к собственным средствам.

18. Сущность горизонтального и вертикального анализа баланса организации:

1. Анализ изменений абсолютных величин, темпов роста во временном аспекте.
2. Определение удельного веса основных статей в общем итоге баланса.
3. Определение удельного веса основных статей по отношению к итогам разделов баланса.
4. Определение абсолютных отклонений и темпов роста величины всего имущества организации.
5. Определение изменений абсолютных величин, темпов роста во временном аспекте и удельного веса основных статей в общей сумме имущества.

19. Продолжительность одного оборота исчисляется в

1. днях
2. рублях
3. процентах
4. днях и рублях
5. процентах и рублях

20. Ликвидность активов - это:

1. Степень изношенности имущества
2. Способность активов организации, сгруппированных по степени ликвидности погашать обязательства, сгруппированные по срокам их погашения.
3. Способность активов превращаться в оборотные средства.
4. Способность активов превращаться в денежные средства.
5. Правильного ответа нет.

21. Рентабельность производственного капитала – это отношение:

1. прибыли от реализации продукции к выручке от реализации, умноженное на 100%.
2. прибыли до налогообложения к полной себестоимости, умноженное на 100%.
3. прибыли от реализации продукции к производственной себестоимости, умноженное на 100 %.
4. прибыли до налогообложения к сумме основных средств, производственных запасов и незавершенного производства, умноженное на 100 %.
5. цены реализации к полной себестоимости продукции, умноженное на 100 %..

22. Методы анализа финансовой отчетности:

1. Факторный, трендовый, расчетно-конструктивный.
2. Горизонтальный, вертикальный, трендовый, факторный, сравнительный, исчисление относительных величин.
3. Горизонтальный, вертикальный, трендовый, факторный, сравнительный, расчетно-конструктивный.

4. Сравнительный, факторный, горизонтальный, вертикальный, корреляционный.
5. трендовый, факторный, сравнительный, вертикальный.

Тема Анализ использования трудовых ресурсов предприятия

1. Определить влияние изменения продолжительности рабочего дня на валовое производство продукции

Р – численность работников

Д – отработано дней 1 работником

П – продолжительность рабочего дня

Ч – часовая производительность

1. Рфакт Дфакт Пфакт Чфакт – Рфакт Дфакт Пплан Чплан
2. Рфакт Дфакт Пфакт Чфакт – Рфакт Дфакт Пфакт Чплан
3. Рфакт Дфакт Пфакт Чплан – Рфакт Дфакт Дплан Пплан Чплан

2. Определить влияние изменения отработанного времени на годовую производительность труда 1 работника приемом цепных подстановок.

В – время, отработанное работником за год

Ч – часовая производительность

1. Вфакт Чфакт – Вплан Чплан
2. Вфакт Чплан – Вфакт Чплан
3. Вфакт Чфакт – Вплан Чплан

3. Как определить изменение фонда оплаты труда?

1. Сравнить фактически использованную сумму оплаты труда с суммой, предусмотренной планом.
2. Сравнить фактический фонд оплаты труда с плановым, скорректированным на процент выполнения плана по производству продукции.
3. Сравнить плановый фонд оплаты труда с фактическим, перечисленным по плановым расценкам.

4. Что характеризуют обобщающие показатели производительности труда?

1. Выход валовой продукции в денежном выражении в расчете на 1 чел-ч, человеко-день, отработанный с.х. производстве или на среднегодового работника, занятого в с.х. производстве.
2. Затраты труда на единицу конкретных видов работ при определенном способе их выполнения.

5. Определить влияние изменения продолжительности рабочего дня на валовое производство продукции приемом цепных подстановок

Р – численность работников

Д – отработано дней 1 работником

П – продолжительность рабочего дня

Ч – часовая производительность

1. Рфакт Дфакт Пфакт Чплан – Рфакт Дфакт Пплан Чплан
2. Рфакт Дфакт Пфакт Чфакт – Рфакт Дфакт Пфакт Чплан
3. Рфакт Дфакт Пфакт Чплан – Рфакт Дплан Пплан Чплан

6. Как определить степень использования рабочего времени?

1. Отношение возможного фонда рабочего времени к фактически отработанному.
2. Отношение фактически отработанного времени к возможному.
3. Разница между возможным фондом рабочего времени и фактически отработанным.

7. Определить влияние изменения числа отработанных дней на валовое производство продукции приемом исчисления разниц.

1. (Дфакт – Дплан) Рфакт Пплан Чплан
2. (Дфакт – Дплан) Рфакт Пфакт Чфакт
3. (Дфакт – Дплан) Рфакт Пфакт Чплан

8. Определить влияние изменения валового производства продукции на расходы по оплате труда (по отдельным видам продукции) приемом цепных подстановок.

1. Разница между расчетными и плановыми расходами на оплату труда.
2. Разница между фактическими и расчетными расходами на оплату труда.
3. Разница между расчетными и фактическими расходами на оплату труда.

9. Как определить относительное отклонение фонда оплаты труда?

1. Сопоставить фактический фонд оплаты труда с плановым, скорректированным на процент выполнения плана по производству продукции.
2. Сопоставить фактический и плановый фонд оплаты труда.
3. Сопоставить фактический фонд оплаты труда, перечисленный по плановым расценкам с плановым фондом оплаты труда.

10. Определить влияние изменения численности работников на валовое производство продукции приемом цепных подстановок.

Р – численность работников

Д – отработано дней 1 работником

П – продолжительность рабочего дня

Ч – часовая производительность

1. Рфакт Дфакт Пфакт Чплан – Рфакт Дфакт Пплан Чплан
2. Рфакт Дфакт Пплан Чплан – Рфакт Дфакт Пплан Чплан
3. Рфакт Дплан Пплан Чплан – Рплан Дплан Пплан Чплан

11. Как определить степень использования рабочего времени?

1. Отношение возможного фонда рабочего времени к фактически отработанному.
2. Отношение фактически отработанного времени к.возможному.
3. Разница между возможным фондом рабочего времени к фактически отработанным.
4. Отношение отработанного времени за каждый месяц к отработанному времени за год.
5. Отношение месячного отработанного времени к среднемесячному объему отработанного времени.

12. Что понимается под качественным составом рабочей силы?

1. Возраст, пол, образование, стаж работы, квалификация, состояние их трудовой дисциплины.
2. Отношение фактического числа работающих к потребному.
3. Все трудоспособные члены их семей, специалисты и другие лица.
4. Численность работников, занятых в основном производстве.
5. Отношение численности специалистов к общей численности работников.

13. Как определить неиспользованный резерв рабочего времени (в чел/час)?

1. Отношение фактически отработанного времени к возможному.
2. Разница между фактически отработанным временем и возможным.
3. Разница между возможным фондом рабочего времени и фактически отработанным.
4. Отношение возможного времени к фактически отработанному.
5. Разница между плановым фондом рабочего времени и фактически отработанным.

14. Как определить влияние изменения численности работников на валовое производство продукции, пользуясь приемом цепных подстановок?

1. $R_{фДпПпЧп} - R_{пДпПпЧп}$
2. $R_{фДфПпЧп} - R_{фДпПпЧп}$
3. $R_{фДфПфЧф} - R_{пДпПпЧп}$
4. $(R_{ф} - R_{п}) \times Д_{пПпЧп}$
5. $(R_{ф} - R_{п}) \times Д_{фПфЧп}$

R – численность работников (ф-фактическая, п-плановая)

Д – отработано дней 1 работником (ф-фактическая, п-плановая)

П – продолжительность рабочего дня (ф-фактическая, п-плановая)

Ч – часовая производительность (ф-фактическая, п-плановая)

15. Какие факторы оказывают влияние на изменение трудоемкости производства молока?

1. Удой молока на фуражную корову и затраты труда на содержание 1 головы.
2. Продуктивность коров и себестоимость 1 ц молока.
3. Валовой надой молока и затраты на содержание 1 головы.
4. Организация труда
5. Оплата труда доярок.

16. Как определить влияние изменения урожайности на изменение трудоемкости производства зерна?

1. Отношение расчетной трудоемкости к плановой.
2. Разница между фактической трудоемкостью и расчетной.
3. Разница между расчетной трудоемкостью и плановой.
4. Произведение расчетной трудоемкости с фактической урожайностью.
5. Отношение плановых затрат труда на 1 га посева зерновых и фактической урожайностью зерна

Тема Анализ эффективности использования основных средств предприятия

1. Как рассчитать фондооснащенность хозяйства?

2. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на число среднегодовых работников.
3. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на площадь пашни или с.-х. угодий.
4. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на стоимость валовой продукции.
5. Отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов, выраженное в процентах.
6. Отношение выручки к среднегодовой стоимости основных производственных фондов, выраженное в процентах.

2. Как рассчитать энерговооруженность?

1. Отношение суммарной мощности энергоресурсов к среднегодовой численности работников.
2. Отношение суммарной мощности энергоресурсов к площади с.-х. угодий.
3. Отношение потребляемой электроэнергии на производственные нужды к среднегодовой численности работников.
4. Отношение суммарной мощности энергоресурсов к стоимости валовой продукции.
5. Отношение численности работников к суммарной мощности энергоресурсов.

3. Как определить коэффициент обновления основных фондов?

1. Стоимость поступивших за год основных фондов разделить на стоимость основных фондов за минусом износа.
2. Стоимость поступивших за год основных фондов разделить на стоимость основных фондов на конец года.
3. Стоимость поступивших за год основных фондов разделить на стоимость основных фондов на начало года.

$$4. C_{\text{в}} = \frac{\text{Сумма амортизационных отчислений за год}}{\text{Стоимость основных фондов, по которым начисляется амортизация}}$$

$$5. C_{\text{в}} = \frac{\text{Первоначальная стоимость основных фондов}}{\text{Стоимость основных фондов, поступивших в течение года}}$$

4. Как рассчитать коэффициент интенсивности обновления основных средств?

1. Разница между стоимостью поступивших и выбывших основных средств в течение года.
2. Стоимость выбывших основных средств разделить на стоимость поступивших за этот же период основных средств.

3. Стоимость выбывших основных средств разделить на среднегодовую стоимость основных средств.
4. Разницу между отчетной и плановой сменной производительностью умножить на число рабочих смен по плану.
5. Разницу между отчетной и плановой сменной производительностью умножить на число рабочих смен по отчету.

5. Как определить коэффициент выбытия основных фондов?

1. Стоимость выбывших фондов разделить на стоимость фондов на начало года.
2. Стоимость выбывших фондов разделить на стоимость фондов на конец года.
3. Стоимость выбывших фондов разделить на стоимость основных фондов за минусом износа.
4. Разница между стоимостью поступивших и выбывших основных средств в течение года.
5. Стоимость выбывших основных средств разделить на стоимость поступивших за этот же период основных средств.

6. Как рассчитать коэффициент годности производственных основных фондов?

1. Первоначальную стоимость выбывших фондов разделить на стоимость фондов на начало года.
2. Стоимость основных фондов на конец года разделить на стоимость основных фондов на начало года.
3. Стоимость основных фондов за вычетом износа (амортизации) разделить на их первоначальную стоимость на начало или конец года.
4. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на число среднегодовых работников.
5. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на площадь пашни или с.-х. угодий.

7. Как рассчитать коэффициент износа основных средств?

1. Отношение суммы износа основных средств к первоначальной их стоимости за исключением основных средств, по которым амортизация не начисляется (на начало или конец периода).
2. Отношение суммы износа основных средств к восстановительной их стоимости за исключением основных средств, по которым амортизация не начисляется (на начало или конец периода).
3. Отношение суммы износа основных средств к стоимости основных фондов с учетом переоценки на начало или конец периода.
4. Отношение суммы износа основных средств к стоимости валовой продукции в сопоставимых ценах.
5. Отношение суммы износа основных средств к денежной выручке.

8. Как рассчитать фондоотдачу?

1. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов разделить на стоимость валовой продукции.

2. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов разделить на площадь пашни или сельскохозяйственных угодий.
3. Стоимость валовой продукции разделить на среднегодовую стоимость основных производственных фондов.
4. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на площадь пашни или с.-х. угодий.
5. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на стоимость валовой продукции.

9. Как определить рентабельность использования основных производственных фондов?

1. Из суммы выручки от реализации вычесть полную себестоимость реализованной продукции и разделить на полную себестоимость реализованной продукции.
2. Прибыль разделить на среднегодовую стоимость основных фондов.
3. Прибыль разделить на сумму среднегодовой балансовой стоимости основных фондов и оборотных средств.
4. $K_p =$ величина поступивших основных средств / сумма абсолютного прироста основных средств
5. $K_p =$ сумма амортизационных отчислений за год / среднегодовая величина основных средств

10. Как определить фондоемкость?

1. Отношение стоимости валовой продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов.
2. Отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к стоимости валовой продукции.
3. Отношение первоначальной стоимости основных производственных фондов на конец года к стоимости валовой продукции.
4. Отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов.
5. Отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к прибыли.

11. Как рассчитать коэффициент интенсивности обновления основных средств?

1. Разница между стоимостью поступивших и выбывших основных средств в течение года.
2. Стоимость выбывших основных средств разделить на стоимость поступивших за этот же период основных средств.
3. Стоимость выбывших основных средств разделить на среднегодовую стоимость основных средств.

12. Как определить коэффициент выбытия основных фондов?

1. Стоимость выбывших фондов разделить на стоимость фондов на начало года.
2. Стоимость выбывших фондов разделить на стоимость фондов на конец года.
3. Стоимость выбывших фондов разделить на стоимость основных фондов за минусом износа.

13. Как рассчитать коэффициент годности производственных основных фондов?

- 1)
$$\frac{\text{остаточная стоимость на начало или конец года}}{\text{осн.фонды н начало и осн.фонды на конец года}}$$
- 2)
$$\frac{\text{первоначальная стоимость на начало или конец}}{\text{осн.фонды на начало или осн.фонды на конец года}}$$
- 3)
$$\frac{\text{амортизационные отчисления за год}}{\text{среднегодовая сумма основных фондов}}$$

14. Как рассчитать энерговооруженность?

1. Суммарную мощность энергоресурсов разделить на число среднегодовых работников.
2. Наличие потребляемой электроэнергии в квт.ч. разделить на число среднегодовых работников.
3. Суммарную мощность энергоресурсов разделить на площадь с.-х. угодий или пашни.

15. Как рассчитать фондоотдачу?

1. Среднегодовую балансовую стоимость производственных основных фондов разделить на стоимость валовой продукции.
2. Среднегодовую балансовую стоимость производственных основных фондов разделить на площадь пашни или сельскохозяйственных угодий.
3. Стоимость валовой продукции разделить на среднегодовую стоимость основных производственных фондов.

16. Какой показатель характеризует уровень использования фондов?

1. Фондообеспеченность.
2. Фондовооруженность.
3. Фондоотдача.

17. Как рассчитать коэффициент технической готовности автомобилей?

- 1)
$$\frac{\text{число дней нахождения автомобилей в исправном состоянии}}{\text{общее число дней пребывания в хозяйстве}}$$
- 2)
$$\frac{\text{машинно-дни в ремонте и ожидании его}}{\text{общее число дней пребывания в хозяйстве}}$$
- 3)
$$\frac{\text{машинно-дни в ремонте}}{\text{общее число дней пребывания в хозяйстве}}$$

18. Как рассчитать фондооснащенность основными фондами?

1. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на число среднегодовых работников.
2. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с.-х. назначения разделить на площадь пашни или с.-х. угодий.

3. Среднегодовую стоимость основных производственных фондов с/х назначения разделить на стоимость валовой продукции.

19. Как определить рентабельность основных производственных фондов?

1. Из суммы выручки от реализации вычесть полную себестоимость реализованной продукции и разделить на полную себестоимость реализованной продукции.
2. Прибыль разделить на среднегодовую стоимость основных фондов.
3. Прибыль разделить на сумму среднегодовой балансовой стоимости основных фондов и оборотных средств.

20. Как определить фондоемкость?

1. Отношение стоимости валовой продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов.
2. Отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к стоимости валовой продукции.
3. Отношение первоначальной стоимости основных производственных фондов на конец года к стоимости валовой продукции.

21. Как рассчитать рентабельность основных фондов

1. Отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов, выраженное в процентах.
2. Отношение выручки к среднегодовой стоимости основных производственных фондов, выраженное в процентах.
3. Отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и оборотных средств, выраженное в процентах.

22. Как определяется остаточная стоимость объекта на определенную дату?

1. Из полной первоначальной стоимости основных фондов вычесть сумму износа за время его использования.
2. Сумма фактических затрат на приобретение объекта, включая расходы по его перевозке к месту установки.
3. Стоимость основных фондов после их переоценки.

23. Как определяется полная первоначальная стоимость основных фондов?

1. Стоимость объекта в момент его приобретения, равная сумме фактических затрат, включая расходы по его перевозке к месту установки.
2. Стоимость воспроизводства основных фондов в современных условиях.
3. Стоимость объекта в момент его приобретения за вычетом износа.

Тема Анализ себестоимости продукции предприятия

1. Оперативный анализ себестоимости это

1. ежеквартальное изучение затрат
2. изучение непроизводительных потерь

3. наблюдение за показателями затрат по полугодиям
4. ежедневное выявление отклонений от норм затрат
5. изучение статей затрат

2. Структура затрат исчисляется по

1. структурным подразделениям
2. статьям затрат и экономическим элементам
3. отраслям производства
4. уровню темпов производства
5. наличию факторов

3. Переменные производственные расходы изменяются

1. в соответствии с числом подразделений организации
2. с изменением числа работников
3. с изменением величины основных средств
4. с изменением объема произведенной продукции
5. с изменением суммы амортизации

4. На постоянные расходы не относят

1. затраты на сырье, материалы
2. затраты на рекламу
3. расходы на повышение квалификации кадров
4. амортизацию
5. страховые суммы

5. Как определить влияние затрат на 1 га на себестоимость продукции растениеводства?

1. Из условной себестоимости, рассчитанной при плановых затратах на 1 га и фактической урожайности вычесть отчетную себестоимость.
2. Из условной себестоимости, рассчитанной при фактических затратах на 1 га и плановой урожайности вычесть отчетную себестоимость.
3. Из отчетной себестоимости 1 ц вычесть условную себестоимость, рассчитанную при плановых затратах на 1 га и фактической урожайности.
4. Из фактической себестоимости вычесть плановую.
5. Из условной себестоимости, рассчитанной при фактических затратах на 1 га и плановой урожайности вычесть плановую себестоимость.

Тема Анализ эффективности использования оборотных активов предприятия

1. Высвобождение (привлечение) в оборот оборотных активов это разница между:

1. среднегодовой величиной оборотных активов в отчетном году и суммой оборотных активов, исчисленной как произведение коэффициента закрепления базисного года и выручки отчетного года.
2. коэффициентом оборачиваемости оборотных активов отчетного года и коэффициентом оборачиваемости оборотных активов базисного года.

3. суммой оборотных активов, исчисленной как произведение коэффициента закрепления базисного года и выручки отчетного года, и среднегодовой величиной оборотных активов в отчетном году.

4. коэффициентом закрепления оборотных активов отчетного года и коэффициентом оборачиваемости оборотных активов базисного года.

5. коэффициентом закрепления оборотных активов базисного года и коэффициентом оборачиваемости оборотных активов отчетного года.

2. Коэффициент оборачиваемости оборотных активов исчисляется как

1 отношение среднегодовой суммы оборотных активов к сумме выручки

2 отношение суммы выручки к среднегодовой сумме оборотных активов

3 сумма среднегодовой суммы оборотных активов и выручки

4 разница между среднегодовой суммой оборотных активов и выручкой

3. Продолжительность одного оборота определяется как

1. сумма коэффициентов оборачиваемости и закрепления

2. отношение коэффициента оборачиваемости к числу дней в году

3. отношение числа дней в году к коэффициенту оборачиваемости

4. разница коэффициентов оборачиваемости и закрепления

5. отношение коэффициентов оборачиваемости и закрепления

4. Оборотные активы включают в себя:

1. Запасы и затраты, денежные средства и краткосрочные финансовые вложения.

2. Дебиторская задолженность, денежные средства и краткосрочные финансовые вложения.

3. Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения.

4. Запасы и затраты, дебиторская задолженность, денежные средства и краткосрочные финансовые вложения

5. Запасы и затраты, НДС.

5. Коэффициент закрепления оборотных активов - это отношение

1. выручки к среднегодовой сумме оборотных активов

2. среднегодовой суммы оборотных активов к выручке

3. коэффициента оборачиваемости к числу дней в году

4. числа дней в году к коэффициенту оборачиваемости

5. выручки к числу дней в году

6. Потребность в оборотных активах исчисляются, исходя из

1. выручки базисного года и коэффициента закрепления отчетного года

2. выручки отчетного года и коэффициента оборачиваемости базисного года

3. выручки отчетного года и коэффициента закрепления базисного года

4. выручки базисного года и коэффициента закрепления базисного года

5. выручки отчетного года и коэффициента закрепления отчетного года

7. Показатели эффективности использования оборотных активов - это

1. отношение суммы оборотных активов к выручке и прибыли

2. отношение выручки и прибыли к сумме оборотных активов

3. коэффициенты оборачиваемости и закрепления

4. коэффициенты оборачиваемости и ликвидности
5. коэффициенты закрепления и ликвидности

8. Эффективное использование оборотных активов предусматривает

1. замедление их оборачиваемости
2. увеличение продолжительности одного оборота
3. ускорение их оборачиваемости и сокращение продолжительности одного оборота
4. замедление их оборачиваемости и увеличение продолжительности одного оборота
5. сокращение продолжительности одного оборота

9. Оборотные активы отражены в

1. отчете о прибылях и убытках
2. бухгалтерском балансе
3. отчете о движении денежных средств
4. отчете о движении капитала
5. приложении к бухгалтерскому балансу

10. Продолжительность одного оборота показывает

1. время, в течение которого оборотные активы совершили один полный оборот
2. количество оборотов, сделанных оборотными активами за определенный период
3. количество дней, в течение которых основные средства сделали полный оборот
4. время, в течение которого оборотные активы используются в производстве
5. время, в течение которого излишние оборотные активы реализуются

11. Коэффициент оборачиваемости запасов определяется

1. коэффициент оборачиваемости оборотных активов разделить на продолжительность оборота запасов и затрат
2. коэффициент оборачиваемости оборотных активов разделить на среднегодовую сумму запасов и затрат
3. выручку разделить на среднегодовую сумму запасов и затрат
4. среднегодовую сумму запасов и затрат разделить на выручку
5. выручку разделить на продолжительность оборота запасов и затрат

12. На продолжительность оборота запасов влияет

1. коэффициент оборачиваемости оборотных активов
2. коэффициент оборачиваемости запасов
3. коэффициент закрепления запасов
4. длительность отчетного периода
5. продолжительность оборота оборотных активов

13. Продолжительность одного оборота запасов и затрат

1. число дней в году умножить на коэффициент оборачиваемости оборотных активов
2. число дней в году умножить на коэффициент оборачиваемости запасов и затрат
3. число дней в году разделить на коэффициент оборачиваемости запасов и затрат
4. число дней в году разделить на коэффициент оборачиваемости оборотных активов

5. число дней в году разделить на продолжительность оборота запасов и затрат

14. Коэффициент закрепления запасов

1. среднегодовую сумму запасов разделить на выручку
2. среднегодовую сумму запасов разделить на среднегодовую сумму оборотных активов
3. продолжительность оборота оборотных активов разделить на продолжительность оборота запасов и затрат
4. выручку разделить на среднегодовую сумму запасов

15. На величину коэффициента оборачиваемости оборотных активов влияют факторы

1. среднегодовая сумма оборотных активов и выручка
2. коэффициент закрепления и выручка
3. выручка и среднегодовая сумма запасов и затрат
4. продолжительность оборота и выручка
5. продолжительность оборота и коэффициент закрепления

16. На величину коэффициента закрепления оборотных активов влияют факторы

1. выручка и среднегодовая сумма запасов и затрат
2. выручка и среднегодовая сумма оборотных активов
3. коэффициент оборачиваемости оборотных активов и выручка
4. продолжительность оборота и выручка
5. продолжительность оборота и коэффициент закрепления

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Предмет, задачи, содержание экономического анализа деятельности организации.
2. Понятие, экономическая сущность и классификация хозяйственных резервов.
3. Методы и приемы экономического анализа.
4. Информационная база экономического анализа деятельности организации.
5. Методика факторного анализа, понятие и классификация факторов.
6. Показатели оценки имущественного положения организации.
7. Анализ наличия, состава и динамики собственных и заемных источников формирования капитала организации.
8. Вертикальный и горизонтальный анализ бухгалтерского баланса, сравнительный аналитический баланс.
9. Анализ реализации продукции и денежной выручки.
10. Анализ финансовых результатов от реализации продукции.
11. Методы финансового анализа.
12. Анализ товарности, рентабельности и окупаемости продукции.
13. Анализ состояния дебиторской и кредиторской задолженности.
14. Понятие и типы финансовой устойчивости.
15. Анализ вероятности банкротства организации.
16. Анализ рентабельности деятельности организации.
17. Анализ формирования и использования прибыли.
18. Анализ коэффициентов ликвидности и оценка платежеспособности.
19. Факторы ускорения оборачиваемости оборотных активов.
20. Система показателей, характеризующих финансовое состояние организации.
21. Информационная база финансового анализа.
22. Абсолютные и относительные показатели финансовой устойчивости.
23. Анализ факторов, влияющих на среднереализационные цены.
24. Понятие и показатели деловой активности организации.
25. Классификация активов организации по группам ликвидности.
26. Анализ обеспеченности трудовыми ресурсами и их использования.
27. Факторный анализ трудоемкости производства продукции.
28. Значение, задачи и источники информации анализа трудовых ресурсов.
29. Анализ показателей производительности труда.
30. Анализ использования фонда оплаты труда.
31. Резервы повышения производительности труда.
32. Выявление резервов роста прибыли и рентабельности.
33. Оценка уровня затрат на производство и реализацию продукции.
34. Значение, задачи и источники информации анализа себестоимости продукции.
35. Факторный анализ себестоимости производства продукции.
36. Анализ состава, оборачиваемости и эффективности использования оборотных активов организации.
37. Резервы повышения использования основных производственных средств.
38. Пути финансового оздоровления организации.
39. Организация и последовательность проведения анализа. Виды экономического анализа.
40. Анализ использования материальных ресурсов.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Косорукова И.В. Экономический анализ [Электронный ресурс]: учебник/ Косорукова И.В., Ионова Ю.Г., Кешокова А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012.— 432 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17054>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Экономический анализ [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34534> ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Савицкая, Г. В. Методика комплексного анализа хозяйственной деятельности / Г. В. Савицкая: учебное пособие. - М. : Инфра-М, 2013-310 с.
4. Анущенко К.А. Финансово-экономический анализ. 2-е изд. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5990> ЭБС «IPRbooks»,
5. Панков, Д.А. Анализ хозяйственной деятельности бюджетных организаций: учеб. Пособие / Д.А. Панков, Е.А. Головкова, Л.В. Пашковская и др. – М.: Новое знание, 2012. – 408 с. – 50 экз.
6. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий: Учебник/ Г.В. Савицкая. – Минск: ООО «Новое знание», 2014. – 688 с.- 50 экз.
7. Коршунов В. В. Экономика организации (предприятия): учебник для бакалавров / В. В. Коршунов – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2013. – 433 с.
8. Любушин Н.П. Экономика организации : учебник / Н. П. Любушин, Н.Э. Бабичева. – 3-е изд., перераб. – М. : КноРус, 2016. – 326 с.
9. Методические указания для практических занятий с обучающимися по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление» (программа прикладного бакалавриата) / Т.А. Нормова. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с.

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Методические указания

Составитель: **Нормова** Татьяна Александровна

Усл. печ. л. – 2,16