

3.4 ТЕСТЫ

1. Бухгалтерский баланс организации – это?

- 1 Бухгалтерский баланс – это способ обобщения и группировки активов (средств) хозяйствующего субъекта и источников их образования на определенную дату в денежной оценке.
- 2 Бухгалтерский баланс – это способ обобщения и группировки активов (средств) хозяйствующего субъекта на определенную дату в денежной оценке.
- 3 Бухгалтерский баланс – это способ обобщения и группировки собственного капитала и обязательств на определенную дату в денежной оценке.
- 4 Бухгалтерский баланс – это способ обобщения и группировки денежных средств на определенную дату.

2. Схематично бухгалтерский баланс представляет собой..

- 1 таблицу, составленную из двух вертикально расположенных частей: верхняя – актив – отражает имущество и права организации, а нижняя – Собственный капитал и обязательства – источники их образования.
- 2 таблицу, составленную из двух вертикально расположенных частей: верхняя – актив – отражает денежные средства организации, а нижняя – Собственный капитал и обязательства – источники их образования.
- 3 таблицу, составленную из двух вертикально расположенных частей: верхняя – актив – отражает имущество и права организации, а нижняя – кредиты организации.
- 4 таблицу, составленную из двух вертикально расположенных частей: верхняя – актив – отражает имущество и права организации, а нижняя – Собственный капитал.

3. Анализ баланса в узком смысле может быть определен как...

- 1 формально-технический
- 2 табличный способ
- 3 балансовый способ
- 4 способ цепных подстановок

4. Цель анализа в широком смысле?

- 1 изучить баланс с точки зрения экономического содержания протекающих хозяйственных процессов, отражением которых он и является.
- 2 изучить баланс с точки зрения группировки денежных средств.
- 3 изучить баланс с точки зрения золотого правила экономики.
- 4 изучить баланс с точки зрения платежеспособности.

5. По отношению к бухгалтерскому балансу коммерческой организации ликвидность – это...

- 1 скорость реализации активов коммерческой организации с целью превращения их в денежные средства для покрытия краткосрочных обязательств.
- 2 скорость реализации продукции основного производства.
- 3 скорость реализации финансовых активов коммерческой организации.
- 4 скорость реализации пассивов коммерческой организации.

6. Ликвидность актива это..

- 1 возможность его продажи и получения денежных средств
- 2 возможность его покупки и получения денежных средств
- 3 возможность его углубленного анализа
- 4 возможность его кредитования

7. Степенью ликвидности это..

- 1 скорость, с которой можно продать активы
- 2 скорость, с которой можно купить активы
- 3 скорость, с которой обращаются оборотные средства
- 4 период, за который можно продать активы

8. Ликвидность предприятия это..

- 1 возможность погашения краткосрочных активов с помощью оборотных средств.
- 2 возможность погашения краткосрочных активов с помощью пассивов.
- 3 возможность погашения активов с помощью оборотных средств.
- 4 возможность погашения краткосрочных активов с помощью основных средств.

9. Рекомендуемые соотношения сопряженных групп активов и пассивов, характеризующие абсолютно ликвидный бухгалтерский баланс это

- 1 $A_1 \geq П_1, A_2 \geq П_2, A_3 \geq П_3, A_4 < П_4$
- 2 $A_1 \geq П_1, A_2 \geq П_2, A_3 < П_3, A_4 < П_4$
- 3 $A_1 \geq П_1, A_2 < П_2, A_3 \geq П_3, A_4 < П_4$
- 4 $A_1 \geq П_1, A_2 < П_2, A_3 < П_3, A_4 < П_4$

10. Коэффициент абсолютной ликвидности определяется как?

- 1 $Кабсл = \frac{ДС + ФВ}{КО}$
- 2 $Кабсл = \frac{ОС + ФВ}{КО}$
- 3 $Кабсл = \frac{ДС + ФВ}{ОС}$
- 4 $Кабсл = \frac{ДС + ДЗ}{КО}$

11. Коэффициент промежуточной (быстрой) ликвидности определяется как?

- 1 $Кпром = \frac{ДС + ФВ + ДЗ}{КО}$
- 2 $Кпром = \frac{ДС + ОС + ДЗ}{КО}$
- 3 $Кпром = \frac{ДА + ФВ + ДЗ}{КО}$
- 4 $Кпром = \frac{ДС + ФВ + ДЗ}{КА}$

12. Коэффициент текущей ликвидности определяется как?

- 1 $Ктл = \frac{КА}{КО}$
- 2 $Ктл = \frac{ДА}{КО}$
- 3 $Ктл = \frac{КА}{ДО}$
- 4 $Ктл = \frac{КА}{СК}$

13. Коэффициент обеспеченности обязательств активами определяется как?

1 $K_a = \frac{КО+ДО}{А}$

2 $K_a = \frac{КО+ДО}{КА}$

3 $K_a = \frac{КА+ДО}{А}$

4 $K_a = \frac{СК+ДО}{А}$

14. коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами определяется как?

1

$K_{oc} = \frac{СК + ДО - ДА}{КА}$

2 $K_{oc} = \frac{СК + ДО + ДА}{КА}$

3 $K_{oc} = \frac{СК + ДО - ДА}{А}$

4 $K_{oc} = \frac{КО + ДО - ДА}{КА}$

15. Финансовая устойчивость это..

1 способность сохранять и наращивать достигнутую деловую активность и эффективность бизнеса, сохраняя при этом платежеспособность и инвестиционную привлекательность в границах допустимого уровня риска.

2 способность сохранять и наращивать достигнутую рентабельность и инвестиционную привлекательность в границах допустимого уровня риска.

3 способность сохранять и наращивать достигнутую инвестиционную привлекательность в границах допустимого уровня риска.

4 способность сохранять и наращивать достигнутую платежеспособность в границах допустимого уровня риска.

16. Коэффициент финансовой автономии (независимости) характеризует...

1 долю собственных средств, участвующих в формировании активов организации

2 долю заемных средств, участвующих в формировании активов организации

3 долю собственных средств, участвующих в формировании пассивов организации

4 долю заемных средств, участвующих в формировании пассивов организации

17. Коэффициент финансовой автономии (независимости) определяется как?

1 $K_{ФН} = \frac{СК}{А}$

2 $K_{ФН} = \frac{КА}{А}$

3 $K_{ФН} = \frac{СК}{КА}$

4 $K_{ФН} = \frac{ДА}{А}$

18. Коэффициент финансовой зависимости (концентрации заемного капитала) – раскрывает..

- 1 долю заемного капитала, привлекаемого для формирования активов организации.
- 2 долю собственного капитала, привлекаемого для формирования активов организации.
- 3 долю заемного капитала, привлекаемого для формирования собственного капитала организации.
- 4 долю собственного капитала, привлекаемого для формирования заемного капитала организации.

19. Коэффициент финансовой зависимости (концентрации заемного капитала) определяется как?

- 1 $K_3 = \frac{ЗК}{А}$
- 2 $K_3 = \frac{СК}{А}$
- 3 $K_3 = \frac{ЗК}{КА}$
- 4 $K_3 = \frac{ЗК}{ДО}$

20. Коэффициент долгосрочной финансовой независимости (коэффициент финансовой устойчивости) характеризует

- 1 какая часть общей стоимости активов организации сформирована за счет наиболее надежных источников финансирования
- 2 какая часть общей стоимости пассивов организации сформирована за счет наиболее надежных источников финансирования
- 3 какая часть общей стоимости краткосрочных активов организации сформирована за счет наиболее надежных источников финансирования
- 4 какая часть общей стоимости долгосрочных активов организации сформирована за счет наиболее надежных источников финансирования

21. Коэффициент долгосрочной финансовой независимости (коэффициент финансовой устойчивости) определяется как?

- 1 $K_{фУ} = \frac{СК+ДО}{А}$
- 2 $K_{фУ} = \frac{КО+ДО}{А}$
- 3 $K_{фУ} = \frac{КА+ДО}{А}$
- 4 $K_{фУ} = \frac{СК+ДО}{КА}$

22. Коэффициент финансового левериджа определяется как?

- 1 $K_{Фл} = \frac{ДО+КО}{СК}$
- 2 $K_{Фл} = \frac{ДО+КО}{КА}$
- 3 $K_{Фл} = \frac{КА+КО}{СК}$
- 4 $K_{Фл} = \frac{ДО+КО}{А}$

23. Коэффициент финансирования (покрытия задолженности) определяется как?

1

$$Kф = \frac{СК}{ДО + КО}$$

2

$$K\phi = \frac{A}{DO + KO}$$

3

$$K\phi = \frac{CK}{DO + KA}$$

4

$$K\phi = \frac{CK}{DA + KO}$$

24. Коэффициент маневренности собственного капитала характеризует...

- 1 какая доля источников собственных оборотных средств находится в мобильной форме.
- 2 какая доля источников собственных основных средств находится в мобильной форме.
- 3 какая доля источников заемных оборотных средств находится в мобильной форме.
- 4 какая доля источников собственных запасов находится в мобильной форме.

25. Коэффициент маневренности собственного капитала определяется как?

1 $K_{MCK} = \frac{COC}{CK}$

2 $K_{MCK} = \frac{COC}{KA}$

3 $K_{MCK} = \frac{KA}{CK}$

4 $K_{MCK} = \frac{COC}{A}$

26. Коэффициент обеспеченности запасов собственными оборотными средствами определяется как?

1 $K_{O3} = \frac{KA - KO}{3}$

2

$$K_{O3} = \frac{DA - KO}{3}$$

3

$$K_{O3} = \frac{KA - DO}{3}$$

4

$$K_{O3} = \frac{DA - DO}{3}$$

27. Задача обеспечения финансовой устойчивости состоит в том, чтобы

- 1 в основе политики финансирования бизнеса соблюдался баланс между наращением объема финансовых ресурсов и сопутствующим этому процессу ростом финансовой зависимости, с одной стороны, и достижением такого прироста отдачи (эффективности) финансовых ресурсов, который мог бы компенсировать усиление финансовых рисков, с другой стороны.
- 2 в основе политики финансирования бизнеса соблюдался баланс между активами, с одной стороны, и пассивами, с другой стороны.

3 в основе политики финансирования бизнеса соблюдался баланс между краткосрочными активами, с одной стороны, и краткосрочными обязательствами, с другой стороны.

4 в основе политики финансирования бизнеса соблюдался баланс между рентабельностью, с одной стороны, и объёмами краткосрочных кредитов, с другой стороны.

28. Анализ финансовой устойчивости организации позволяет...

1 сформировать представление об истинном финансовом положении и оценить финансовые риски, сопутствующие ее деятельности.

2 сформировать представление состояния собственных оборотных средств в организации.

3 сформировать представление о финансовых рисках организации, сопутствующих ее деятельности.

4 сформировать представление о платежеспособности и оценить финансовые риски, сопутствующие ее деятельности.

29. В рамках анализа финансовой отчетности о высоком уровне финансовой устойчивости организации будут свидетельствовать..

1 высокие значения показателей, отражающих платежеспособность; ликвидность баланса; кредитоспособность; оборачиваемость средств; рентабельность.

2 высокие значения показателей, кредитоспособность; оборачиваемость средств; рентабельность.

3 высокие значения показателей, отражающих платежеспособность; ликвидность баланса; кредитоспособность.

4 высокие значения показателей, отражающих ликвидность баланса; кредитоспособность; оборачиваемость средств.

30. Какое соотношение следует соблюдать достаточно ли устойчива анализируемая организация в финансовом отношении.

1 $КА < СК \times 2$ – ДА

2 $КА < СК \times 4$ – ДА

3 $КА > СК \times 2$ – ДА

4 $КА < СК \times 2$ – КА

31. Банкротство это –

1 неплатежеспособность, имеющая или приобретающая устойчивый характер, признанная решением хозяйственного суда о банкротстве с ликвидацией должника - юридического лица, прекращением деятельности должника - индивидуального предпринимателя.

2 низкая рентабельность, имеющая или приобретающая устойчивый характер, признанная решением правления организации.

3 отсутствие собственных оборотных средств, имеющее или приобретающее устойчивый характер.

4 несоответствие коэффициентов платежеспособности нормативам, имеющее или приобретающее устойчивый характер, признанная решением правления организации.

32. Различают следующие виды банкротства:

1 действительное (реальное), техническое (временное), умышленное, фиктивное.

2 техническое (временное), умышленное, фиктивное.

3 действительное (реальное), техническое (временное), фиктивное.

4 действительное (реальное), техническое (временное), умышленное.

33. Абсолютное изменение основных средств рассчитывается по формуле:

1 $\Delta\Phi = \Phi_k - \Phi_n$

2 $\Delta\Phi = \Phi_n - \Phi_k$

$$3 \Delta\Phi = \Phi_{\text{к}} - \Phi_{\text{н}}$$

$$4 \Delta\Phi = \Phi_{\text{н}} - \Phi_{\text{к}}$$

34. Относительное отклонение рассчитывается как

1 отношение изменения стоимости основных средств за анализируемый период к их стоимости на начало периода.

2 отношение стоимости основных средств на конец года за анализируемый период к их стоимости на начало периода.

3 отношение стоимости основных средств на начало периода за анализируемый период к их стоимости на начало периода.

4 отношение изменения стоимости основных средств за анализируемый период к их стоимости на конец периода.

35. Коэффициент обновления основных средств определяется как?

$$1 K_{\text{обн}} = \frac{\text{Стоимость поступивших основных средств за год}}{\text{Стоимость основных средств на конец года}}$$

$$2 K_{\text{обн}} = \frac{\text{Стоимость поступивших основных средств за год}}{\text{Стоимость основных средств на начало года}}$$

$$3 K_{\text{обн}} = \frac{\text{Среднегодовая стоимость поступивших основных средств за год}}{\text{Стоимость основных средств на конец года}}$$

$$4 K_{\text{обн}} = \frac{\text{Стоимость поступивших основных средств за год}}{\text{Среднегодовая стоимость основных средств}}$$

36. Коэффициент выбытия основных средств определяется как?

$$1 K_{\text{в}} = \frac{\text{Стоимость выбывших основных средств за год}}{\text{Стоимость основных средств на начало года}}$$

$$2 K_{\text{в}} = \frac{\text{Стоимость выбывших основных средств за год}}{\text{Стоимость основных средств на конец года}}$$

$$3 K_{\text{в}} = \frac{\text{Стоимость выбывших основных средств за год}}{\text{Среднегодовая стоимость основных средств}}$$

$$4 K_{\text{в}} = \frac{\text{Стоимость выбывших основных средств на конец года}}{\text{Стоимость основных средств на конец года}}$$

37. Коэффициент прироста основных средств определяется как?

1

$$K_{\text{пр}} = \frac{\text{Сумма прироста основных средств за год}}{\text{Стоимость основных средств на начало года}}$$

2

$$K_{\text{пр}} = \frac{\text{Сумма прироста основных средств за год}}{\text{Стоимость основных средств на конец года}}$$

3

$$K_{\text{пр}} = \frac{\text{Сумма прироста основных средств на конец года}}{\text{Стоимость основных средств на конец года}}$$

4

$$K_{\text{пр}} = \frac{\text{Сумма прироста основных средств за год}}{\text{Среднегодовая стоимость основных средств}}$$

38. Коэффициент износа основных средств определяется как?

1

$$K_{\text{изн}} = \frac{\text{Сумма износа основных средств на определенную дату}}{\text{Первоначальная стоимость основных средств на эту же дату}}$$

2

$$K_{\text{изн}} = \frac{\text{Сумма износа основных средств на определенную дату}}{\text{Среднегодовая стоимость основных средств}}$$

3

$$K_{\text{изн}} = \frac{\text{Сумма износа основных средств на определенную дату}}{\text{Стоимость основных средств на конец года}}$$

4

$$K_{\text{изн}} = \frac{\text{Сумма износа основных средств на определенную дату}}{\text{Остаточная стоимость основных средств на эту же дату}}$$

39. Коэффициент годности основных средств определяется как?

1

$$K_{\text{г}} = \frac{\text{Остаточная стоимость основных средств на определенную дату}}{\text{Первоначальная стоимость основных средств на эту же дату}}$$

2

$$K_{\text{г}} = \frac{\text{Первоначальная стоимость основных средств на определенную дату}}{\text{Первоначальная стоимость основных средств на эту же дату}}$$

3

$$K_{\text{г}} = \frac{\text{Остаточная стоимость основных средств на определенную дату}}{\text{Остаточная стоимость основных средств на эту же дату}}$$

4

$$K_{\text{г}} = \frac{\text{Первоначальная стоимость основных средств на определенную дату}}{\text{Остаточная стоимость основных средств на эту же дату}}$$

40. Фондорентабельность определяется как?

1

$$\Phi R = \frac{\text{ПРП}}{\text{ОПФ}} \times 100$$

2

$$\Phi R = \frac{\text{ВП}}{\text{ОПФ}} \times 100$$

3

$$\Phi R = \frac{\text{ВР}}{\text{ОПФ}} \times 100$$

4

$$\Phi R = \frac{\text{ЧП}}{\text{ОПФ}} \times 100$$

41. Чем короче период погашения дебиторской задолженности организации, тем ...

1 выше ее ликвидность

2 выше ее рентабельность

3 выше ее фондоотдача

4 выше ее коэффициент долгосрочной финансовой независимости

42. Анализ и управление дебиторской задолженностью необходимы для того, чтобы...

1 предотвратить излишнее увеличение дебиторской задолженности, которое приводит к снижению денежных поступлений и возникновению сомнительных (безнадежных) долгов, способных полностью поглотить прибыль предприятия.

2 предотвратить излишнее снижение дебиторской задолженности, которое приводит к росту денежных поступлений и возникновению сомнительных (безнадежных) долгов, способных полностью поглотить прибыль предприятия.

3 предотвратить излишнее увеличение краткосрочных обязательств, которое приводит к снижению сомнительных (безнадежных) долгов, способных увеличить прибыль предприятия.

4 предотвратить излишнее увеличение кредиторской задолженности, которое приводит к снижению денежных поступлений и возникновению сомнительных (безнадежных) долгов, способных полностью поглотить прибыль предприятия.

43. Эффективность расчетной дисциплины организации определяется

1 скоростью оборачиваемости дебиторской задолженности.

2 скоростью оборачиваемости кредиторской задолженности.

3 скоростью оборачиваемости активов.

4 скоростью оборачиваемости валовой продукции.

44. Оборачиваемость дебиторской задолженности – это показатель

1 скорости оплаты покупателями и заказчиками своей задолженности перед организацией.

2 скорости оплаты поставщиками своей задолженности перед организацией.

3 скорости оплаты банку кредита организацией.

4 скорости оплаты подотчетными лицами своей задолженности перед организацией.

45. Оборачиваемость дебиторской задолженности покупателей и заказчиков рассчитывается как

1 отношение выручки от реализации продукции, работ, услуг к средней за период величине дебиторской задолженности

2 отношение стоимости валовой продукции к средней за период величине дебиторской задолженности

3 отношение выручки от реализации продукции, работ, услуг к средней за период величине кредиторской задолженности

4 отношение прибыли от реализации продукции, работ, услуг к средней за период величине дебиторской задолженности

46. Период оборота дебиторской задолженности характеризует...

1 среднюю продолжительность отсрочки платежей, предоставляемых покупателям.

2 среднюю продолжительность отсрочки платежей, предоставляемых поставщикам

3 среднюю продолжительность оборота оборотных средств.

4 среднюю продолжительность оборота выручки от реализации продукции, работ, услуг

47. Период погашения дебиторской задолженности определяется как?

1 $ПО_{дз} = \frac{ДЗ_{ср}}{ВР} \times 360$

2 $ПО_{дз} = \frac{ДЗ_{ср}}{А} \times 360$

$$3 \text{ ПО}_{\text{ДЗ}} = \frac{\text{ДЗ}_{\text{ср}}}{\text{КА}} \times 360$$

$$4 \text{ ПО}_{\text{ДЗ}} = \frac{\text{ДЗ}_{\text{ср}}}{3} \times 360$$

48. Относительное высвобождение (вовлечение) средств из оборота происходит в случае ускорения (замедления) оборачиваемости дебиторской задолженности определяется по формуле

$$1 \Delta \text{ЭФ} = \frac{\text{ВР}}{\text{ДЗ}_{\text{ср}}} \times \Delta \text{ПО}_{\text{ДЗ}}$$

$$2 \Delta \text{ЭФ} = \frac{\text{ВП}}{\text{ДЗ}_{\text{ср}}} \times \Delta \text{ПО}_{\text{ДЗ}}$$

$$3 \Delta \text{ЭФ} = \frac{\text{ВР}}{\text{ДЗ}_{\text{ср}}} \times \text{КО}_{\text{ДЗ}}$$

$$4 \Delta \text{ЭФ} = \frac{\text{ПРП}}{\text{ДЗ}_{\text{ср}}} \times \Delta \text{ПО}_{\text{ДЗ}}$$

49. Коэффициент его оборачиваемости кредитов и займов определяется как?

$$1 \text{ К}_{\text{обКЗ}} = \text{ВР}/\text{КЗ}$$

$$2 \text{ К}_{\text{обКЗ}} = \text{ВП}/\text{КЗ}$$

$$3 \text{ К}_{\text{обКЗ}} = \text{ВР}/\text{ДЗ}$$

$$4 \text{ К}_{\text{обКЗ}} = \text{ПРП}/\text{КЗ}$$

50. Рентабельность кредитов и займов определяется как?

$$1 \text{ Р}_{\text{КЗ}} = \text{ПРП}/\text{КЗ} \times 100$$

$$2 \text{ Р}_{\text{КЗ}} = \text{ВП}/\text{КЗ} \times 100$$

$$3 \text{ Р}_{\text{КЗ}} = \text{ПРП}/\text{КА} \times 100$$

$$4 \text{ Р}_{\text{КЗ}} = \text{ПРП}/\text{ДЗ} \times 100$$

51. Эффект финансового рычага определяется как?

$$1 \text{ ЭФР} = (\text{ROA} - \text{Ц}_{\text{зк}}) \times (1 - \text{К}_{\text{Н}}) \times (\text{КЗ} \div \text{СК})$$

$$2 \text{ ЭФР} = (\text{ROA} - \text{Ц}_{\text{зк}}) \times (1 - \text{К}_{\text{Н}}) \times (\text{КА} \div \text{СК})$$

$$3 \text{ ЭФР} = (\text{ROA} - \text{Ц}_{\text{зк}}) \times (1 - \text{К}_{\text{Н}}) \times (\text{КЗ} \div \text{ДЗ})$$

$$4 \text{ ЭФР} = (\text{ROA} - \text{Ц}_{\text{зк}}) \times (1 - \text{К}_{\text{Н}}) \times (\text{ДО} \div \text{СК})$$

52. Высокая доля кредиторской задолженности...

1 снижает финансовую устойчивость и платежеспособность организации

2 снижает рентабельность организации

3 снижает фодоотдачу организации

4 снижает оборачиваемость активов организации

53. Период погашения кредиторской задолженности показывает..

- 1 сколько оборотов в течение анализируемого периода требуется предприятию для оплаты выставленных ей счетов или сколько дней для этого необходимо.
- 2 сколько оборотов в течение анализируемого периода совершат оборотные средства.
- 3 сколько оборотов в течение анализируемого периода совершат краткосрочные обязательства.
- 4 сколько оборотов в течение анализируемого периода требуется предприятию для оплаты выставленных ей кредитов или сколько дней для этого необходимо.

54. Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности определяется как?

1 $K_{кз} = \frac{ВР}{КЗ_{ср}}$

2 $K_{кз} = \frac{ВП}{КЗ_{ср}}$

2

3 $K_{кз} = \frac{ПРП}{КЗ_{ср}}$

4 $K_{кз} = \frac{КА}{КЗ_{ср}}$

55. Период погашения кредиторской задолженности определяется как?

1 $ПО_{кз} = \frac{СО_{кз}}{ВР} \times Д$

2 $ПО_{кз} = \frac{СО_{кз}}{ВП} \times Д$

3 $ПО_{кз} = \frac{СО_{кз}}{ВР}$

4 $ПО_{кз} = \frac{СО_{дз}}{ВР} \times Д$

56. Форма № 7-АПК «Реализация продукции» дает представление

- 1 о финансовых результатах хозяйственной деятельности организации АПК за отчетный период в разрезе видов реализованной продукции.
- 2 о платежеспособности организации АПК за отчетный период в разрезе видов реализованной продукции.
- 3 о кредитоспособности организации АПК за отчетный период в разрезе видов реализованной продукции.
- 4 о себестоимости единицы продукции организации АПК за отчетный период в разрезе видов произведенной продукции.

57. Анализ формы № 7-АПК «Реализация продукции» начинают с

- 1 изучения динамики и состава объемов реализованной продукции её по видам, затем анализируют динамику, состав и структура выручки по видам продукции, далее изучают динамику состав и структура финансовых результатов по видам продукции.
- 2 изучения динамики и состава объемов произведенной продукции её по видам, затем анализируют динамику, состав и структура себестоимости по видам продукции.

3 изучения платежеспособности реализованной продукции её по видам, затем анализируют динамику, состав и структура денежных средств по видам продукции, далее изучают динамику состав и структура финансовых результатов по видам продукции.

4 изучения динамики и состава объёмов закупленной продукции её по видам, затем анализируют динамику, состав и структура покупок по видам продукции, далее изучают динамику состав и структура себестоимости по видам продукции.

58. Факторный анализ прибыли от реализации отдельных видов продукции проводят по формуле

$$1 \text{ П} = \text{ВРП} \cdot (\text{Ц} - \text{С})$$

$$2 \text{ П} = \text{ВРП} \cdot (\text{ВР} - \text{С})$$

$$3 \text{ П} = \text{КА} \cdot (\text{Ц} - \text{С})$$

$$4 \text{ П} = \text{ВРП} \cdot (\text{Ц} - \text{ПС})$$

59. Уровень рентабельности реализованной продукции по видам продукции, отраслям и в целом по организации по формуле

$$1 \text{ УР} = \frac{\text{ПРП}}{\text{ПС}} \times 100$$

$$2 \text{ УР} = \frac{\text{ВП}}{\text{ПС}} \times 100$$

$$3 \text{ УР} = \frac{\text{ПРП}}{\text{ВП}} \times 100$$

$$4 \text{ УР} = \frac{\text{ВР}}{\text{ПС}} \times 100$$

60. Уровень рентабельности отдельного вида продукции с учетом цены и себестоимости определяют по формуле

$$1 \text{ УР} = \frac{\text{Ц} - \text{С}}{\text{С}} \times 100$$

$$2 \text{ УР} = \frac{\text{ВР} - \text{С}}{\text{С}} \times 100$$

$$3 \text{ УР} = \frac{\text{Ц} - \text{ПС}}{\text{ПС}} \times 100$$

$$4 \text{ УР} = \frac{\text{ПРП} - \text{С}}{\text{С}} \times 100$$