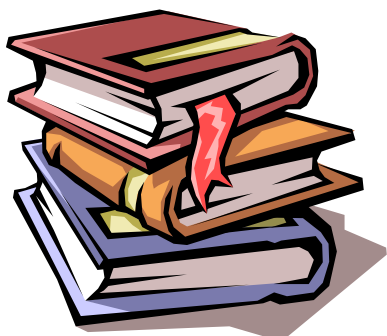


Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра статистики и анализа хозяйственной деятельности



Утверждено
протокол № 10
методической комиссии
экономического факультета
от 27.06.2007 г.

СБОРНИК ТЕСТОВ

по дисциплине

**« Анализ и диагностика финансово – хозяйственной
деятельности предприятий АПК »**

для студентов экономического факультета
специальность 080502 –
«Экономика и управление на предприятии АПК»



Мичуринск 2007

УДК 336.6(075.8)
ББК 65.2/4 – 93я73
Б48

Сборник тестов составлен ст. преподавателем **Е.Г. Степанищевой**,
ассистентом **М.М. Семилетовой**

Рецензент:

доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита
Б.Е. ЯРОВ

Рассмотрен на заседании кафедры статистики и АХД
протокол № 7 от 11.05.2007 г.

Содержание

Введение	3
Тема 1. Теоретические основы анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности.....	4
Тема 2. Анализ использования производственных ресурсов.....	12
Тема 3. Анализ производственных результатов деятельности предприятия.....	20
Тема 4. Анализ затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг).....	32
Тема 5. Анализ экономических результатов деятельности предприятия.....	43
Тема 6. Анализ финансового состояния предприятия.....	51
Список рекомендуемой литературы.....	59

©Издательство Мичуринского государственного аграрного университета, 2007

Введение

Сборник тестов предназначен для использования в качестве контроля знаний лекционного курса и самостоятельной работы студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии АПК» по дисциплине «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий АПК».

В сборнике приведены несколько вариантов тестов по основным темам, построенных с различной степенью сложности от простых до сложных, требующих от студентов глубоких знаний.

Тесты увязаны с материалом лекций и рекомендуемой литературой. На каждый вопрос дается 4 варианта ответа, среди которых только один верный.

Предлагаемые тесты будут способствовать закреплению основных понятий, методики расчета показателей и методов оценки и диагностики финансово-хозяйственной деятельности.

Каждый вариант включает 10 вопросов; каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла. Если все 10 ответов правильные – то 5 баллов.

При аттестации успеваемости студентов рассчитывается средний балл по проведенным ранее тестам, который переводится в общепринятую оценку следующим образом:

- 0 – 2 балла – неудовлетворительно;
- 2,5 – 3 балла – удовлетворительно;
- 3,5 – 4 балла – хорошо;
- 4,5 – 5 баллов – отлично.

ТЕМА 1. Теоретические основы анализа и диагностики финансово – хозяйственной деятельности

Вариант 1

1. Размер влияния первого фактора А на величину изучаемого показателя определяется разницей (о- отчет, п- план):

- а) $A_0B_0C_0D_0 - A_пB_пC_пD_п$
- б) $A_0B_0C_0D_0 - A_0B_0C_0D_п$
- в) $A_0B_пC_пD_п - A_пB_пC_пD_п$
- г) $A_0B_пC_пD_0 - A_пB_пC_пD_0$

2. Прием элиминирования используется:

- а) для определения тенденции в изменении изучаемого показателя;
- б) для определения влияния отдельных факторов на резуль- тативный показатель;
- в) для общей оценки результатов хозяйственной деятельно- сти предприятия и его подразделений;
- г) для проведения межхозяйственного сравнительного анализа

3. Влияние фактора В на резуль- тативный показатель в 3-х фак- торной мультипликативной модели типа $y=A*B*C$ способом относительных разниц определяется:

$$\text{а) } \Delta y_B = \frac{(y_{\phi} + \Delta y_C) * \Delta B\%}{100} ; \quad \text{б) } \Delta y_B = \frac{(y_{нл.} + \Delta y_A) * \Delta B\%}{100} ;$$

$$\text{в) } \Delta y_B = \frac{(y_{\phi} + \Delta y_A) * \Delta A\%}{100} ; \quad \text{г) } \Delta y_B = A_{\phi} (B_{нл.} - C_{нл.}) - A_{нл.} (B_{нл.} - C_{нл.}).$$

4. Прием исчисления абсолютных разниц используется для:

- а) вертикального анализа;
- б) горизонтального анализа;
- в) определения влияния факторов;
- г) многомерного анализа.

5. Экономический анализ связан со следующей группой специальных наук:

- а) история, литература, планирование;
- б) статистика, ин. яз., литература, организация;
- в) организация, управление, бух. учет, статистика, планирование;
- г) математика, русский язык, статистика.

6. Из ниже перечисленных относительной величиной является:

- а) среднесписочная численность;
- б) сумма прибыли;
- в) валовой сбор;
- г) норма прибыли.

7. Для анализа динамики валовой продукции в целом по предприятию необходимо:

- а) нейтрализовать стоимостной фактор;
- б) нейтрализовать структурный фактор;
- в) нейтрализовать объемный фактор;
- г) сопоставить стоимость валовой продукции в текущих ценах.

8. Дисперсионный и корреляционный анализ относятся к:

- а) традиционным способом обработки информации:

- б) способам детерминированного факторного анализа;
- в) способам стохастического факторного анализа;
- г) способам оптимизации показателей.

9. По своему содержанию показатели делятся на:

- а) количественные и качественные;
- б) общие и специфические;
- в) факторные и результативные;
- г) плановые и нормативные,

10. К внеучетным источникам информации относятся:

- а) производственно – финансовый план;
- б) отчет;
- в) справочники;
- г) Интернет, радио, телевидение.

Вариант 2

1. Влияние факторов в смешанных моделях типа $y = \frac{A}{B+C}$ можно определить способом:

- а) сравнения;
- б) исчисления абсолютных разниц;
- в) цепных подстановок;
- г) исчисления относительных разниц.

2. Для определения тенденции в изучаемом показателе необходимо:

- а) сопоставить отчетный показатель изучаемого хозяйства со средними данными по району;
- б) сопоставить отчетный показатель с планом;

- в) сопоставить изучаемый показатель в динамике;
- г) сопоставить изучаемый показатель хозяйства со среднеотраслевыми данными.

3. Влияние фактора В на результативный показатель при приеме исчисления абсолютных разниц в смешанных моделях типа $y = A * (B - C)$ определяется

- а) $\Delta y_B = A_{\phi} (-\Delta C)$;
- б) $\Delta y_B = A_{пл.} (\Delta B)$;
- в) $\Delta y_B = A_{\phi} (B_{\phi} - B_{пл.})$;
- г) $\Delta y_B = \Delta C * A_{пл.}$.

4. «Системный подход комплексного взаимосвязанного изучения всех сторон деятельности предприятия (его подразделений) на основе плановой, учетной и других видов информации». Это определение:

- а) предмета экономического анализа;
- б) «Экономического анализа хозяйственной деятельности»;
- в) метода экономического анализа;
- г) задачи экономического анализа.

5. Выделите объекты экономического анализа на микроуровне:

- а) финансовое состояние предприятия;
- б) рождаемость и миграция населения;
- в) выполнение плана поставок по Министерству;
- г) рождаемость и миграция населения.

6. Деление анализа на «внутренний и внешний» основывается на делении по классификационному признаку:

- а) по субъектам;
- б) по содержанию программы;

- в) по признаку времени;
- г) по отраслевому признаку.

7. Под анализом понимается методика комплексного и системного изучения и измерения воздействия факторов на величину результативных показателей. Вставьте пропущенное слово из указанных ниже:

- а) стохастическим;
- б) экономическим;
- в) детерминированным;
- г) факторным.

8. Участие в проведении анализа широкого круга работников предполагает принцип:

- а) демократизма;
- б) системного подхода;
- в) комплексности;
- г) эффективности.

9. Исследование от общего к частному (от результатов к причинам) ведется методом:

- а) индукции;
- б) экономико – математическим;
- в) дедукции;
- г) выборочным.

10. К учетным источникам информации относятся:

- а) справочники, ценники, сметы;
- б) годовые отчеты, журналы - ордера, статистическая отчетность;
- в) договора, соглашения;
- г) устная информация.

Вариант 3

1. Влияние фактора В на результативный показатель в смешанных моделях типа $y = A^* (B - C)$ способом цепных подстановок можно определить разницей:

а) $\Delta y_B = A_{\phi} (B_{пл.} - C_{пл.}) - A_{пл.} (B_{пл.} - C_{пл.})$

б) $\Delta y_B = A_{\phi} (B_{\phi} - C_{пл.}) - A_{\phi} (B_{пл.} - C_{пл.})$

в) $\Delta y_B = A_{пл.} (B_{пл.} - C_{пл.}) - A_{пл.} (B_{\phi} - C_{пл.})$

г) $\Delta y_B = A_{пл.} (B_{\phi} - C_{пл.}) - A_{\phi} (B_{пл.} - C_{пл.})$

2. При решении оптимальных вариантов изучаемого явления (процесса) используют прием:

- а) корреляционной зависимости;
- б) линейного программирования;
- в) индексный;
- г) элиминирования.

3. При анализе обеспеченности хозяйствующего субъекта трудовыми ресурсами, поголовья – кормами используется следующий прием экономического анализа:

- а) элиминирования,
- б) корреляционной зависимости;
- в) балансовых увязок;
- г) индексный.

4. Способ цепных подстановок используют:

- а) во всех типах факторных моделей;
- б) только в смешанных;
- в) в кратных;
- г) в аддитивных.

5. Выделите хозяйственные объекты на макроуровне:

- а) производственные участки и цеха;
- б) предприятия и производственные объединения;
- в) бригады;
- г) Министерства и ведомства

6. Для анализа себестоимости продукции отрасли растениеводства (в целом) необходимо:

- а) нейтрализовать стоимостной фактор;
- б) нейтрализовать объемный фактор;
- в) нейтрализовать структурный фактор;
- г) сопоставить себестоимость отдельных видов продукции растениеводства за изучаемый период.

7. Для определения влияния семи факторов способом ценных подстановок необходимо сделать расчетов:

- а) два;
- б) шесть;
- в) восемь;
- г) семь.

8. К способу детерминированного факторного анализа относится:

- а) группировка;
- б) дисперсионный анализ;
- в) относительные разницы;
- г) сравнения.

9. Результаты аналитического исследования при направлении их в вышестоящую организацию оформляются в виде:

- а) справки;
- б) заключения;
- в) пояснительной записки;
- г) бестекстовой формы.

10. Аналитичность, объективность, оперативность, рациональность, сопоставимость – это:

- а) принципы организации анализа;
- б) характерные черты метода экономического анализа;
- в) требования к информационному обеспечению;
- г) классификационные признаки видов экономического анализа.

ТЕМА 2. Анализ производственных ресурсов

Вариант 1

1. Уборка камней относится к группе мероприятий по улучшению земель:

- а) которые способствуют расширению площади земель;
- б) направленные на улучшение структуры с.-х. угодий;
- в) направленные на создание условий для интенсивного использования земель;
- г) нет верного ответа.

2. Распаханность сельскохозяйственных угодий рассчитывается отношением:

- а) площади пашни к площади с.-х. угодий;
- б) площади посева к площади пашни;
- в) площади посева к общей земельной площади;
- г) площади с.-х. угодий к площади сельскохозяйственных угодий.

3. Отношение стоимости основных фондов продукции к площади с.-х. угодий показывает:

- а) фондооснащенность;
- б) фондовооруженность;
- в) фондоотдача;
- г) фондоемкость.

4. Выражение – «на рубль фондов приходится 73 коп. валовой продукции» - это:

- а) фондоотдача;
- б) фондоемкость;
- в) фондовооруженность;
- г) фондооснащенность.

5. В I разделе баланса основные средства показываются в оценке:

- а) по остаточной стоимости;
- б) по восстановительной стоимости;
- в) по первоначальной стоимости;
- г) нет правильного ответа.

6. К показателям экстенсивной нагрузки относится:

- а) среднегодовая выработка трактора;
- б) среднедневная выработка трактора;
- в) среднесменная выработка трактора;
- г) коэффициент сменности.

7. Основным факторами первого уровня, влияющими на объем тракторных работ являются:

- а) количество тракторов и годовая выработка в расчете на 1 трактор;
- б) годовая выработка на 1 трактор и коэффициент сменности;
- в) коэффициент сменности и сменная выработка;
- г) количество дней, отработанных трактором за год и дневная выработка.

8. Отношение фактической продолжительности рабочего дня к продолжительности рабочего дня по норме характеризуется коэффициентом:

- а) использование рабочего дня;
- б) использование рабочего;
- в) использование рабочего года;
- г) сезонности.

9. Для расчета уровня производительности труда стоимость валовой продукции необходимо рассчитывать:

- а) в сопоставимых ценах;
- б) текущих ценах;
- в) плановых ценах;
- г) по себестоимости.

10.
$$\dots = \frac{ЗТ_{на1га}}{У},$$

где ЗТ – затраты чел.-часов на 1 га,
У - урожайность

Формула для расчета показателя:

- а) трудоемкость;
- б) себестоимость;
- в) производительность труда;
- г) коэффициент стоимости.

Вариант 2

1. Залежь относится к:

- а) прочим угодьями;
- б) сельскохозяйственным угодьям;
- в) несельскохозяйственным угодьям;
- г) пастбищам.

2. Степень использования пашни рассчитывается отношением:

- а) площади посева к площади пашни;
- б) площади пашни к площади посева;
- в) площади пашни к общей земельной площади;
- г) площади посева к площади с.-х. угодий.

3. Фондовооруженность – это отношение:

- а) стоимости основных фондов к площади с.-х. угодий;
- б) стоимости основных фондов к среднегодовой численности работников;
- в) стоимости валовой продукции к среднегодовой стоимости основных фондов;
- г) численности работников к среднегодовой стоимости основных фондов.

4. Отношение полной первоначальной стоимости основных фондов за минусом износа к полной первоначальной стоимости означает:

- а) коэффициент годности;
- б) коэффициент износа;
- в) коэффициент выбытия;
- г) коэффициент прироста.

5. Эффективность использования основных фондов анализируется с помощью показателей:

- а) фондорентабельности;
- б) фондоемкости;
- в) годности;
- г) поступления и выбытия;

6. К показателям интенсивной нагрузки относится:

- а) среднегодовая выработка трактора за год;
- б) коэффициент сменности;
- в) отработано трактором дней;
- г) отработано трактором смен.

7. Отношение отработанных машино – смен к машино – дням характеризуется коэффициентом:

- а) использования тракторов в работе;
- б) сменности;
- в) интегральным;
- г) дневной выработки.

8. Коэффициент оборота по приему рассчитывается отношением:

- а) числа принятых на работу за отчетный метод к числу работников на начало года;
- б) числа принятых на работу за отчетный период к числу работников на начало года;
- в) числа принятых на работу за отчетный период среднесписочной численности работников;
- г) числа уволенных по собственному желанию за отчетный период среднесписочной числу работников.

9. Влияние изменения производительности труда на объем произведенной продукции рассчитывается как:

- а) отклонение численности работников умножить на базисный уровень производительности труда;
- б) отклонение численности работников умножить на фактическую производительность труда;
- в) отклонение уровня производительности труда в сопоставимых ценах умножить на фактическую численность работников;
- г) отклонение уровня производительности труда в сопоставимых ценах умножить на базисную численность работников.

10. Относительное отклонение фонда труда можно определить как:

- а) отклонение между фактической и базисной суммами фонда оплаты труда;

- б) отклонение фактической суммы фонда оплаты труда от плановой (базисной) перечисленной на фактический объем произведенной продукции;
- в) отклонение между фактической и плановой (базисной) суммами фонда оплаты труда;
- г) отклонение фактической суммы оплаты труда, умноженной на уровень оплаты труда.

Вариант 3

1. Земли под лесами и кустарниками относятся к:

- а) сельскохозяйственным угодьям;
- б) несельскохозяйственным угодьям;
- в) залежам;
- г) прочим видам.

2. Для сравнения двух хозяйств по экономической эффективности использования земли с разным качеством почв в расчет берут:

- а) площадь несельскохозяйственных угодий;
- б) площадь сельскохозяйственных угодий;
- в) условную пашню;
- г) кадастровую (соизмеримую пашню).

3. К показателям воспроизводства основных фондов относятся показатели:

- а) абсолютный прирост;
- б) годности и износа;
- в) обновления (поступления) и выбытия;
- г) относительный прирост.

4. Коэффициент износа, равный 0,48 означает:

- а) основные фонды изношены на 48%;
- б) основные фонды изношены на 52%;
- в) основные фонды изношены на 148%;
- г) нет верного ответа.

5. Коэффициент выбытия рассчитывается:

- а) на начало года;
- б) на конец года;
- в) среднегодовой стоимости основной фондов;
- г) к сумме фондов на начало года и конец года.

6. Отношение машино-дней работы тракторов к машино-дням пребывания их в хозяйстве характеризуется коэффициентом:

- а) использования тракторов в работе;
- б) сменности;
- в) годовой выработки;
- г) интегральным.

7. $D \times K_{см} \times СВ$,

где D – количество дней, отработанных;

$K_{см}$ – коэффициент сменности;

$СВ$ – сменная выработка.

Это факторная модель:

- а) общего объема выполненных тракторами работ;
- б) годовой выработки трактора парка;
- в) производительности труда;
- г) дневной выработки.

8. Отношение количества уволившихся по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности работников показывает коэффициент:

- а) текучести кадров;
- б) оборота по выбытию;
- в) оборота по приему;
- г) постоянства.

9. $(ЧВ_{ф} - ЧВ_{пл}) \times П_{ф} \times Д_{ф}$, где

ЧВ - часовая выработка;

П- продолжительность рабочего дня;

Д- количество дней, отработанных 1 работником за год

Это выражение показывает:

- а) изменение производительности труда за счет изменение часовой выработки;
- б) изменение часовой выработки за счет изменения производительности труда;
- в) изменение стоимости валовой продукции за счет изменения часовой выработки;
- г) изменение часовой производительности за счет продолжительности рабочего дня.

10. Факторами первого уровня, влияющими на фонд оплаты труда являются:

- а) среднесписочная численность работников и оплата 1 чел.- часа;
- б) среднесписочная численность работников и продолжительность рабочего дня;
- в) количество отработанных дней 1 работником и среднесписочная численность работников;
- г) среднесписочная численность работников и среднегодовая зарплата.

ТЕМА 3. Анализ производственных результатов деятельности предприятия

Вариант 1

1. Анализ использования и реализации сельскохозяйственной продукции проводится на основе данных годовой бухгалтерской отчетности:

- а) формы № 1 «Бухгалтерский баланс»;
- б) формы № 5 «Приложение к бухгалтерскому балансу»;
- в) формы № 8-АПК «Отчет о затратах на основное производство»;
- г) формы № 16-АПК «Баланс продукции».

2. В валовую продукцию растениеводства включаются:

- а) стоимость всей произведенной продукции отрасли, изменение остатков незавершенного производства, затраты на закладку и уход за многолетними насаждениями;
- б) остаток фактически произведенной продукции, прошедшей испытание и приемку, согласно условиям договора с заказчиками, и соответствующей техническим условиям и стандартам;
- в) производственные затраты и готовая продукция;
- г) стоимость продукции подготовленной к реализации.

3. Используя индексный прием анализа, чтобы определить влияние изменения урожайности на валовой сбор зерна, необходимо:

- а) умножить среднюю урожайность базисного года на размер увеличения или уменьшения посевной площади;
- б) умножить среднюю урожайность отчетного года на размер увеличения или уменьшения посевной площади;

- в) умножить посевную площадь отчетного года на разницу между условной средней урожайностью и средней урожайностью зерновых культур в базисном году;
- г) найти разницу между валовым сбором отчетного года и условным.

4. Для определения степени влияния изменения посевной площади на валовой сбор способом цепной подстановки следует:

- а) сравнить условный валовой сбор продукции с базисным;
- б) сравнить условный валовой сбор продукции с фактическим;
- в) сравнить валовой сбор отчетного года с условным;
- г) верных вариантов нет.

5. Для выявления влияния урожайности на валовой сбор продукции расчет способом абсолютных разниц производим следующим образом:

- а) $(S_1 - S_0) * Y_0$;
 - б) $(S_{убр} - S_0) * Y_0$;
 - в) $(Y_1 - Y_0) * S_1$;
 - г) $(Y_1 - Y_0) * S_{убр}$;
- где S - площадь культуры;
 Y – урожайность.

6. Расчет влияния структуры посевных площадей на выход продукции по группе однородных культур и в целом по растениеводству можно осуществить следующим образом:

- а) сравнивается общий выход продукции при фактической и базовой структуре посевных площадей, при этом посевная площадь и выход продукции с 1 га должны быть одинаковы;

- б) изменение удельного веса каждой культуры необходимо умножить на фактический выход продукции с 1 га, а затем результаты просуммировать;
- в) умножить среднюю урожайность базисного года на размер увеличения или уменьшения посевной площади;
- г) нет верного варианта.

7. Для расчета резерва увеличения производства продукции за счет недопущения потерь при уборке урожая необходимо:

- а) сопоставить урожайность на площадях, где уборка урожая проведена в оптимальный срок и с опозданием, а затем разницу умножить на площадь, на которой урожай был собран позднее оптимальных сроков;
- б) сопоставить урожайность фактическую с плановой, а затем разницу умножить на площадь, на которой урожай был собран позднее оптимальных сроков;
- в) сопоставить урожайность на площадях, где уборка урожая проведена в оптимальный срок и с опозданием, а затем разницу умножить на возможную площадь;
- г) сопоставить урожайность на площадях, где уборка урожая проведена в оптимальный срок и с опозданием, а затем разницу умножить на изменение фактической площади по сравнению с базисной.

8. Для определения влияния изменения средней продолжительности откорма на валовой привес скота на откорме способом абсолютных разниц следует применить следующую формулу:

- а) $P_f \cdot (D_f - D_b) \cdot C_{Пб}$;
- б) $P_f \cdot C_{Пф} \cdot (D_f - D_b)$;
- в) $(D_f - D_b) \cdot P_b \cdot C_{Пб}$;
- г) $C_{Пф} \cdot (D_f - D_b) \cdot P_b$.

9. Чтобы подсчитать резервы роста поголовья за счет сокращения яловости коров, необходимо:

- а) невыполнение плана по выходу телят на 100 коров умножить на плановое поголовье коров на начало года и разделить на 100;
- б) невыполнение плана по выходу телят на 100 коров умножить на фактическое поголовье коров на начало года и разделить на 100;
- в) невыполнение плана по выходу телят на 100 коров умножить на фактическое поголовье коров на конец года и разделить на 100;
- г) правильных вариантов нет.

10. Резерв увеличения производства продукции животноводства за счет повышения эффективности использования кормов определяется следующим образом:

- а) возможное сокращение кормов на единицу продукции умножить на фактический объем производства и полученный результат разделить на плановую (возможную) норму расхода кормов на 1 ц продукции;
- б) плановое количество кормов на производство конкретного вида продукции разделить на плановую норму расхода кормов на единицу продукции и полученный результат сравнить с фактическим объемом производства продукции;
- в) фактическое количество кормов на производство конкретного вида продукции разделить на плановую норму расхода кормов на единицу продукции и полученный результат сравнить с возможным объемом производства продукции;
- г) верного варианта нет.

Вариант 2

1. Основным источником информации для анализа производства продукции животноводства в годовом отчете является:

- а) форма № 1 «Бухгалтерский баланс»;
- б) форма № 5 «Приложение к бухгалтерскому балансу»;
- в) форма № 8-АПК «Отчет о затратах на основное производство»;
- г) форма № 13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства».

2. В валовую продукцию предприятия включаются:

- а) производственные затраты и готовая продукция;
- б) стоимость всей произведенной продукции, изменение остатков незавершенного производства, затраты на закладку и уход за многолетними насаждениями;
- в) остаток фактически произведенной продукции, прошедшей испытание и приемку, согласно условиям договора с заказчиками, и соответствующей техническим условиям и стандартам;
- г) стоимость всей реализованной продукции в оптовых ценах предприятия.

3. Чтобы провести анализ динамики производства продукции в целом по предприятию необходимо иметь данные:

- а) об объеме производства продукции в сопоставимых ценах за 5-10 лет;
- б) о себестоимости произведенной продукции за 5-10 лет;
- в) о выручке от реализации продукции и товаров, за работы и услуги вместе с налогами, уплаченными покупателями и заказчиками в составе выручки;
- г) о выручке от реализации продукции за минусом производственной себестоимости продукции.

4. Используя индексный прием анализа, чтобы определить влияние изменения структуры посевных площадей на валовой сбор зерна необходимо:

- а) умножить среднюю урожайность базисного года на размер увеличения или уменьшения посевной площади;
- б) умножить среднюю урожайность отчетного года на размер увеличения или уменьшения посевной площади;
- в) умножить посевную площадь отчетного года на разницу между условной средней урожайностью и средней урожайностью зерновых культур в базисном году;
- г) найти разницу между валовым сбором отчетного года и условным.

5. Чтобы выявить потери продукции за счет гибели посевов, используя детерминированную факторную модель, способом цепных подстановок необходимо:

- а) сравнить условный валовой сбор продукции, рассчитанный при базисном уровне урожайности и фактически убранной площади с валовым сбором базисного года;
- б) сравнить условный валовой сбор продукции с фактическим;
- в) сравнить валовой сбор отчетного года с условным;
- г) сравнить валовой сбор продукции, рассчитанный при базисном уровне урожайности и фактически убранной площади с валовым сбором продукции, рассчитанным при базисном уровне урожайности и фактической площади посевов.

6. Чтобы подсчитать возможные резервы увеличения продукции растениеводства за счет расширения посевных площадей, следует:

- а) выявленный резерв увеличения посевной площади умножить на плановую урожайность тех культур, посевы которых на ней планируются;

- б) выявленный резерв увеличения посевной площади умножить на фактическую урожайность тех культур, посевы которых на ней планируются;
- в) выявленный резерв увеличения посевной площади умножить на изменение урожайности тех культур, посевы которых на ней планируются;
- г) выявленный резерв увеличения посевной площади умножить на базисную урожайность тех культур, посевы которых на ней планируются.

7. Для определения влияния поголовья коров на валовой надой молока способом цепной подстановки следует:

- а) из условного валового надоя вычесть валовой надой базисного года;
- б) из валового надоя отчетного года вычесть условный;
- в) из валового надоя базисного года вычесть условный;
- г) из условного валового надоя вычесть валовой надой отчетного года.

8. Для определения влияния изменения среднесуточного привеса 1 головы на валовой привес скота на откорме способом абсолютных разниц следует применить следующую формулу:

- а) $P_f * (D_f - D_b) * C_{Pb}$;
- б) $P_f * D_f * (C_{Pf} - C_{Pb})$;
- в) $P_b * D_b * (C_{Pf} - C_{Pb})$;
- г) $D_f * (C_{Pf} - C_{Pb}) * P_b$.

9. Резервы роста выходного поголовья за счет увеличения живой массы одной головы до планового уровня определяют следующим образом:

- а) фактический объем реализации животных в живой массе делят сначала на фактическую живую массу одной головы, а затем на плановую (возможную) и результаты сравнивают;
- б) плановый (возможный) объем реализации животных в живой массе делят сначала на фактическую живую массу одной головы, а затем на плановую (возможную) и результаты сравнивают;
- в) объем реализации животных в живой массе базисного года делят сначала на фактическую живую массу одной головы, а затем на плановую (возможную) и результаты сравнивают;
- г) другой вариант расчета.

10. Резерв увеличения производства продукции за счет улучшения породного состава стада можно подсчитать следующим образом:

- а) намечаемое изменение удельного веса i -й породы умножить на фактическую продуктивность соответствующей породы животных и результаты суммировать, а затем умножить на фактическое или возможное поголовье соответствующего вида животных;
- б) изменение удельного веса i -й породы умножить на возможную продуктивность соответствующей породы животных и результаты суммировать, а затем умножить на фактическое или возможное поголовье соответствующего вида животных;
- в) изменение удельного веса i -й породы умножить на плановую продуктивность соответствующей породы животных и результаты суммировать;
- г) правильного варианта нет.

Вариант 3

1. Основным источником информации для анализа производства продукции растениеводства в годовом отчете является:

- а) форма № 1 «Бухгалтерский баланс»;
- б) форма № 5 «Приложение к бухгалтерскому балансу»;
- в) форма № 8-АПК «Отчет о затратах на основное производство»;
- г) форма № 9-ПК «отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции растениеводства».

2. К незавершенному производству относятся:

- а) сырье, материалы по покупным ценам, находящиеся в производстве;
- б) произведенные затраты по севу озимых зерновых культур;
- в) произведенные фактические затраты по производству продукции;
- г) произведенные затраты по нереализованной продукции.

3. Используя индексный прием анализа, для определения влияния изменения посевной площади на валовой сбор зерна, необходимо:

- а) умножить среднюю урожайность базисного года на размер увеличения или уменьшения посевной площади;
- б) умножить среднюю урожайность отчетного года на размер увеличения или уменьшения посевной площади;
- в) умножить посевную площадь отчетного года на разницу между условной средней урожайностью и средней урожайностью зерновых культур в базисном году;
- г) найти разницу между валовым сбором отчетного года и условным.

4. Для определения степени влияния урожайности на валовой сбор способом цепной подстановки следует:

- а) сравнить условный валовой сбор продукции с базисным;
- б) сравнить условный валовой сбор продукции с фактическим;
- в) сравнить валовой сбор отчетного года с условным;
- г) верных вариантов нет.

5. Чтобы выявить потери продукции за счет гибели посевов, используя детерминированную факторную модель, способом абсолютных разниц, необходимо:

- а) $(S1 - S0) * Y0$;
 - б) $(S_{убр} - S0) * Y0$;
 - в) $(S1 - S_{убр}) * Y0$;
 - г) $(Y1 - Y0) * S_{убр}$;
- где S - площадь культуры;
 Y - урожайность культуры.

6. Для расчета резерва увеличения производства продукции в растениеводстве за счет улучшения структуры посевных площадей следует:

- а) сравнить валовой сбор продукции, рассчитанный при базисном уровне урожайности и фактически убранной площади с валовым сбором продукции, рассчитанным при базисном уровне урожайности и фактической площади посевов, но при улучшенной структуре посевов;
- б) сравнить фактический объем продукции с возможным, который будет получен с той же общей фактической площади, при фактической урожайности культур, но при улучшенной структуре посевов;
- в) сравнить фактический объем продукции с возможным, который будет получен с фактической площади, при базисной урожайности культур, но при улучшенной структуре посевов;

г) сравнить условный валовой сбор продукции, рассчитанный при базисном уровне урожайности и фактически убранной площади, но при улучшенной структуре посевов с валовым сбором базисного года.

7. Для определения влияния изменения среднегодового надоя молока от фуражной коровы на валовой надой молока способом цепной подстановки следует:

- а) из условного валового надоя вычесть валовой надой базисного года;
- б) из валового надоя отчетного года вычесть условный;
- в) из валового надоя базисного года вычесть условный;
- г) из условного валового надоя вычесть валовой надой отчетного года.

8. Для определения влияния изменения поголовья животных на валовой привес скота на откорме способом абсолютных разниц следует применить следующую формулу:

- а) $Дф * (Пф - Пб) * СПб$;
- б) $Пф * Дф * (СПф - СПб)$;
- в) $(Пф - Пб) * Дб * СПб$;
- г) $Дф * СПф * (Пф - Пб)$;

где П – поголовье КРС;

Д – продолжительность откорма в днях;

СП – среднесуточный привес.

9. Резерв увеличения производства продукции за счет повышения уровня кормления животных определяется следующим образом:

- а) возможный прирост уровня кормления (количество кормовых единиц на одну голову) делится на фактический расход кормов в расчете на единицу продукции в данном хозяйстве, полученный резерв умножается на фактическое поголовье животных;

- б) возможный прирост уровня кормления (количество кормовых единиц на одну голову) умножается на фактическую окупаемость кормов в данном хозяйстве, полученный резерв умножается на планируемое поголовье животных;
- в) возможный прирост уровня кормления (количество кормовых единиц на одну голову) умножается на планируемую окупаемость кормов в данном хозяйстве;
- г) верного варианта нет.

10. При определении резервов увеличения производства молока за счет сокращения яловости коров, необходимо:

- а) по данным зоотехнического учета установить потери молока в среднем на дойное стадо и разделить на сверхплановое количество или возможное сокращение яловых коров;
- б) по данным зоотехнического учета установить потери молока в среднем на одну яловую корову и умножить на сверхплановое количество или возможное сокращение яловых коров;
- в) по данным зоотехнического учета установить потери молока в среднем на одну яловую корову и умножить на количество яловых коров;
- г) верного варианта нет.

ТЕМА 4. Анализ затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг)

Вариант 1

1. Основным источником информации для факторного анализа производственной себестоимости единицы продукции растениеводства в годовом отчете является:

- а) форма № 2 «Отчет о прибылях и убытках»;
- б) форма № 5 «Приложение к бухгалтерскому балансу»;
- в) форма № 8-АПК «Отчет о затратах на основное производство»;
- г) форма № 9-ПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции растениеводства».

2. Понятие о структуре затрат:

- а) сумма отдельных видов затрат;
- б) доля затрат по отношению к сумме реализованной продукции;
- в) доля отдельных видов затрат к сумме произведенной продукции;
- г) доля отдельных видов затрат в общей их сумме.

3. Чтобы проанализировать себестоимость продукции животноводства в целом, следует:

- а) сопоставить затраты отчетного года с затратами базисного года;
- б) сопоставить фактические затраты по животноводству с планом;
- в) сопоставить валовое производство продукции животноводства по отчету в оценке по базисной, плановой и отчетной себестоимости;

г) сопоставить валовое производство продукции животноводства базисного года в оценке по базисной, плановой и отчетной себестоимости.

4. При изменении объема производства продукции возрастают:

а) переменные расходы;

б) постоянные расходы;

в) материальные затраты;

г) затраты на организацию и управление производством;

5. Чтобы определить влияние урожайности на себестоимость продукции растениеводства, используя прием цепных подстановок, нужно:

а) найти разницу между фактической себестоимостью 1 ц и условной, рассчитанной при плановой урожайности и фактических затратах на 1 га;

б) найти разницу между условной себестоимостью, рассчитанной при плановой урожайности и фактических затратах на 1 га, и плановой;

в) найти разницу между условной себестоимостью, рассчитанной при плановых затратах на 1 га и фактической урожайности, и плановой;

г) верного варианта нет.

6. Чтобы определить влияние себестоимости расходуемых семян на затраты по статье «семена», пользуясь приемом исчисления разниц, следует применить формулу:

а) $(P_o - P_p) \times C_p$;

б) $(C_o - C_p) \times P_p$;

в) $(C_o - C_p) \times P_o$;

г) $(P_o - P_p) \times C_o$;

где P – расход семян по плану и отчету;

C – себестоимость 1 ц семян по плану и отчету.

7. Чтобы определить влияние расхода кормов в ц к ед. на уровень затрат на корма, используя прием цепных подстановок, следует применить формулу:

а) $KoCo - KпCп$;

б) $KoCп - KoCo$;

в) $KoCп - KпCп$;

г) $KoCo - KпCo$;

где С - себестоимость 1 ц корм, ед. по плану и отчету.

8. Чтобы определить влияние затрат на 1 га на себестоимость единицы продукции растениеводства, нужно:

а) из условной себестоимости, рассчитанной при плановых затратах на 1 га и фактической урожайности, вычесть отчетную себестоимость;

б) из условной себестоимости, рассчитанной при фактических затратах на 1 га и плановой урожайности, вычесть отчетную себестоимость;

в) из отчетной себестоимости 1 ц вычесть условную себестоимость, рассчитанную при плановых затратах на 1 га и фактической урожайности;

г) верного варианта нет.

9. Чтобы определить влияние расхода горюче – смазочных материалов (р) на затраты по статье «ГСМ», используя прием исчисления разниц, следует применить формулу:

а) $(Po - Pп) \times Co$;

б) $(Po - Pп) \times Cп$;

в) $(Pп - Po) \times Cп$;

г) $(Pп - Po) \times Co$;

где С – себестоимость 1 ц ГСМ по плану и отчету

10. Резерв сокращения расходов на содержание основных средств за счет реализации, передачи в долгосрочную аренду, консервации и списания ненужных, лишних, неиспользуемых зданий, машин, оборудования определяется:

- а) умножением остаточной их стоимости на норму амортизации;
- б) умножением первоначальной их стоимости на норму амортизации;
- в) умножением восстановительной их стоимости на норму амортизации;
- г) стоимостью их реализации.

Вариант 2

1. Основным источником информации для анализа себестоимости реализованной продукции в годовом отчете является:

- а) форма № 2 «Отчет о прибылях и убытках»;
- б) форма № 5 «Приложение к бухгалтерскому балансу»;
- в) форма № 8-АПК «Отчет о затратах на основное производство»;
- г) форма № 9-ПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции растениеводства».

2. Абсолютное отклонение по производственным затратам рассчитывается:

- а) как разность между фактическими затратами, с затратами, предусмотренными в бизнес-плане или базисного периода;
- б) как разность между фактической суммой затрат и затратами, предусмотренными в бизнес-плане, или базисного года, скорректированными с учетом фактического объема произведенной продукции;

- в) как разность между фактической суммой затрат и затратами, предусмотренными в бизнес-плане, или базисного года, скорректированными с учетом объема произведенной продукции базисного года;
- г) как разность между фактическими затратами и фактической суммой реализации продукции.

3. К непроизводственным (общехозяйственным) затратам относятся:

- а) затраты, связанные непосредственно с производством продукции;
- б) расходы по реализации продукции, расходы по сбыту;
- в) расходы в производственных предприятиях, которые не связаны непосредственно с производством продукции;
- г) цеховые и общепроизводственные расходы.

4. Чтобы проанализировать себестоимость продукции растениеводства в целом нужно:

- а) сопоставить фактические затраты по растениеводству с плановым;
- б) сопоставить фактический валовой сбор продукции растениеводства отчетного года в оценке по базисной, отчетной и плановой себестоимости;
- в) сопоставить затраты отчетного года с затратами базисного года;
- г) верного варианта нет.

5. Чтобы определить влияние затрат на 1 га (З) на себестоимость 1 ц продукции растениеводства, следует применить формулу:

а) $Z_{п/Уо} - Z_{п/Уп}$;

б) $Z_{о/Уо} - Z_{п/Уо}$;

в) $Z_{п/Уп} - Z_{п/Уо}$;

г) $Z_{п/Уп} - Z_{о/Уо}$;

где У – урожайность по плану и отчету

6. Чтобы определить влияние себестоимости расходуемых кормов на затраты на корма, следует применить формулу:

а) $(K_o - K_{п}) C_{п} \times V_{п}$;

б) $(C_o - C_{п}) K_{п} \times V_o$;

в) $(C_o - C_{п}) K_o \times V_o$;

г) $(C_o - C_{п}) K_o \times V_{п}$;

где K – расход кормов в ц корм. ед. по плану и отчету;

C – себестоимость 1ц корм. ед.;

V – количество продукции по плану и отчету.

7. Чтобы определить влияние трудоемкости на уровень затрат по статье « Оплата труда», пользуясь приемом исчисления разниц, нужно:

а) найти разницу между отчетными и плановыми затратами труда в чел.-час. или чел. -днях на 1 ц продукции и полученную разницу умножить на плановую оплату 1 чел.-часа или чел. - дня;

б) найти разницу между отчетными и плановыми затратами труда в чел днях или чел часах на 1 ц продукции и полученную разницу умножить на фактическую оплату 1 чел.- часа или чел. - дня;

в) найти разницу отчетной и плановой оплаты 1 чел.- час или 1 чел.- день и полученную разницу умножить на затраты труда на 1 ц продукции по отчету;

г) верного варианта нет.

8. Чтобы определить влияние себестоимости расходуемых ГСМ на затраты по статье « ГСМ», пользуясь приемом цепных подстановок, следует применить формулу:

а) $P_o C_o - P_o C_{п}$;

б) $P_o C_{п} - P_{п} C_{п}$;

в) $P_o C_o - P_{п} C_{п}$;

г) $P_o C_o - P_{п} C_o$;

где P – расход ГСМ по плану и отчету;

C – себестоимость 1 ц ГСМ по плану и отчету.

9. Для определения влияния затрат на 1 гол. (З) на себестоимость на 1ц продукции животноводства приемом абсолютных разниц, следует применить формулу:

- а) $(З_о - З_п) \times П_п$;
- б) $(З_о - З_п) \times П_о$;
- в) $(П_о - П_п) \times З_п$;
- г) верного ответа нет.

10. Экономия затрат по оплате труда в результате внедрения организационно-технических мероприятий можно рассчитать путем:

- а) умножения разности между трудоемкостью продукции до внедрения и после внедрения соответствующих мероприятий на планируемый уровень среднечасовой оплаты труда и на планируемый объем производства;
- б) умножения разности между трудоемкостью продукции отчетного и базисного года на планируемый уровень среднечасовой оплаты труда и на планируемый объем производства;
- в) умножения разности между трудоемкостью продукции до внедрения и после внедрения соответствующих мероприятий на фактический уровень среднечасовой оплаты труда и на фактический объем производства;
- г) верного варианта ответа нет.

Вариант 3

1. Основным источником информации для факторного анализа себестоимости единицы продукции животноводства в годовом отчете является:

- а) форма № 1 «Бухгалтерский баланс»;
- б) форма № 5 «Приложение к бухгалтерскому балансу»;

в) форма № 8-АПК «Отчет о затратах на основное производство»;

г) форма № 13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства».

2. Относительное отклонение (экономия, перерасход) по затратам рассчитывается:

а) как разность между фактическими затратами, и затратами, предусмотренными бизнес-планом или базисного периода;

б) как разность между фактической суммой затрат и затратами, предусмотренными в бизнес-плане, или базисного года, скорректированными с учетом фактического объема произведенной продукции;

в) как разность между фактической суммой затрат и затратами, предусмотренными в бизнес-плане, или базисного года, скорректированными с учетом объема произведенной продукции базисного года;

г) как разность между фактическими затратами и фактической суммой реализации продукции.

3. К производственным затратам относятся следующие расходы:

а) осуществляемые в производственных предприятиях;

б) связанные непосредственно с производством продукции;

в) связанные с реализацией продукции;

г) в производственных предприятиях, которые не связаны непосредственно с производством продукции.

4. Чтобы определить влияние продуктивности на себестоимость продукции животноводства, нужно:

а) из условной себестоимости, рассчитанной при плановых затратах на 1 гол. и фактической продуктивности вычесть плановую себестоимость;

- б) из плановой себестоимости вычесть условную, рассчитанную при плановых затратах и фактической продуктивности;
- в) из условной себестоимости, рассчитанной при фактических затратах и плановой продуктивности, вычесть себестоимость по плану
- г) верного варианта нет.

5. Чтобы определить влияние урожайности (У) на себестоимость 1 ц продукции растениеводства, используя метод цепных подстановок, необходимо:

- а) $Z_o/U_o - Z_p/U_o$
- б) $Z_p/U_o - Z_p/U_p$
- в) $Z_o/U_o - Z_p/U_p$
- г) верного варианта нет.

6. Для определения влияния себестоимости расходуемых семян (С) на затраты по статье «Семена» способом цепных подстановок, расчеты следует проводить по формуле:

- а) $P_o C_o - P_o C_p$;
- б) $P_o C_p - P_p C_p$;
- в) $P_o C_o - P_p C_p$;
- г) $P_o C_o - P_p C_o$.

7. Чтобы определить влияние оплаты 1 чел.- часа на уровень затрат по статье « Оплата труда», пользуясь приемом исчисления разниц, нужно:

- а) найти разницу между отчетными и плановыми затратами труда в чел. час на 1 ц продукции и полученную разницу умножить на плановую оплату 1 чел. часа и результат умножить на валовое производство продукции за отчетный период;

- б) найти разницу между отчетными и плановыми затратами труда в чел. час на 1 ц продукции и полученную разницу умножить на фактическую оплату 1 чел часа и чел. дня;
- в) найти разницу между отчетными и плановыми затратами труда в чел час и полученную разницу умножить на затраты труда на 1 ц продукции по отчету и полученный результат умножить на валовое производства продукции в отчетном периоде;
- г) верного варианта нет.

8. Чтобы определить влияние трудоемкости на затраты по статье «Оплата труда» на производство продукции растениеводства, пользуясь приемом цепных подстановок, следует применить формулу:

- а) $Z_{ToOo} - Z_{ToOp}$;
- б) $Z_{TpOp} - Z_{ToOp}$;
- в) $Z_{ToOp} - Z_{TpOp}$;
- г) $Z_{ToOo} - Z_{TpOp}$

где ZT - затраты труда по плану и отчету;

O – оплата труда по плану и отчету.

9. Чтобы соизмерить степень влияния расхода в кормов в корм. ед. на затраты при анализе себестоимости 1 ц продукции животноводства, нужно:

- а) найти разницу между отчетным и плановым расходом кормов в корм. ед. на 1 ц продукции животноводства и полученную разницу умножить на отчетную себестоимость 1 ц корм. ед.
- б) найти разницу между отчетным и плановым расходом кормов в к. ед. на 1 ц продукции животноводства и полученную разницу умножить на себестоимость 1 ц корм. ед. по плану;

- в) найти разницу между отчетной и плановой себестоимостью 1 ц корм. ед. и полученную разницу умножить на фактический расход кормов в корм, ед, на 1 ц продукции животноводства;
- г) верного варианта нет.

10. В общем виде методику подсчета резервов снижения себестоимости продукции можно свести к:

- а) определению разности между ее фактическим и возможным уровнем, который учитывает ранее выявленные резервы увеличения производства продукции и сокращения затрат на производство;
- б) определению разности между фактическими затратами на производство продукции и затратами произведенными в базисном году, скорректированными на фактический объем производства;
- в) определению суммы фактических затрат на производство продукции и дополнительных затрат, необходимых для освоения резервов увеличения производства продукции;
- г) верного варианта нет.

**ТЕМА 5. Анализ экономических результатов
деятельности предприятия**

Вариант 1

1. Прибыль от продаж может быть определена как разность:

- а) выручки от реализации продукции (товаров и услуг) за минус НДС, и других отчислений от выручки в бюджетные и внебюджетные фонды и полной себестоимостью реализованной продукции;
- б) произведения количества проданного товара (шт.) на ставку маржинального дохода в цене единицы продукции и постоянных затрат;
- в) балансовой прибыли и коммерческими расходами;
- г) чистой прибыли и операционными расходами.

2. Валовая прибыль отражена в годовом отчете:

- а) в форме №2 «Отчет о прибыли и убытках»;
- б) в форме №1 «Бухгалтерский баланс»
- в) в форме №3 «Отчет об изменениях капитала»;
- г) в форме №4 «Отчет о движении денежных средств».

3. Маржинальный доход предприятия равен:

- а) максимальной прибыли;
- б) сумме прибыли и переменных затрат;
- в) сумме прибыли и постоянных затрат;
- г) сумме постоянных и переменных затрат.

4. Разница между фактической и условной выручкой ($\Phi_{\text{выя}} - Y_{\text{выр.}}$) означает:

- а) изменение финансового результата от реализации продукции в целом по предприятию;

- б) изменение финансового результата за счет структуры реализованной продукции;
- в) изменение финансового результата за счет цен реализованной продукции;
- г) изменение финансового результата за счет произведенной продукции.

5. Влияние изменения цен реализации на финансовый результат от реализации в целом по предприятию определяется разницей:

- а) между фактической и условной прибылью;
- б) между фактической и плановой прибылью;
- в) между суммой произведений фактических объемов производства и фактических цен реализации и фактических объемов и плановых цен;
- г) между условной и фактической себестоимостью.

6. Влияние изменения себестоимости на финансовый результат от реализации продукции животноводства определяется:

- а) разницей между фактической и условной выручкой;
- б) разницей между условной и плановой выручкой;
- в) фактическую сумму выручки разделить на фактический объем реализации;
- г) разницей между фактической и условной себестоимостью с обратным знаком.

7. Если от валовой прибыли вычесть коммерческие и управленческие расходы, то получится:

- а) балансовая прибыль;
- б) прибыль от продаж
- в) чистая прибыль;
- г) налогооблагаемая прибыль

8. Рентабельность реализации отдельных видов продукции определяется:

- а) умножением цены реализации на полную себестоимость 1 ц продукции;
- б) отношением постоянных затрат к прибыли от реализации;
- в) делением прибыли от реализации 1 ц продукции на полную себестоимость 1 ц продукции;
- г) делением цены реализации на полную себестоимость 1 ц продукции.

9. На рентабельность реализации отдельных видов продукции влияют:

- а) цена реализации 1 ц и полная себестоимость 1 ц реализованной продукции;
- б) количество реализованной продукции и цена реализации;
- в) количество реализованной продукции и полная себестоимость;
- г) прибыль на 1 ц продукции.

10. Резерв увеличения прибыли от реализации зерна рассчитывается путем:

- а) деления фактической суммы прибыли на количество реализованного зерна;
- б) умножения фактического объема реализованного зерна на плановую сумму прибыли на 1 ц;
- в) умножения резерва увеличения объема реализации зерна на фактическую сумму прибыли на 1 ц;
- г) суммирования фактической суммы прибыли и резервов роста прибыли.

Вариант 2

1. Уровень товарности рассчитывается как отношение:

- а) чистой прибыли к себестоимости;
- б) количества произведенной продукции к реализованной;
- в) количества реализованной продукции (в натур. выраж.) к объему произведенной (натур. выраж.);
- г) количества произведенной продукции в стоимостном выражении к объему реализованной продукции в натуральном выражении.

2. Выражение $(V_{\phi} - V_{n1}) \times T_n \times Ц_n$,

где V – объем произведенной продукции

T – уровень товарности

$Ц$ – цена реализации 1ц продукции

означает влияние:

- а) объема производства продукции на выручку от реализации;
- б) цены реализации на прибыль;
- в) себестоимости на выручку от реализации;
- г) уровня товарности на объем реализации.

3. Разница между балансовой прибылью (прибылью до налогообложения) и налогами на прибыль показывает:

- а) чистую прибыль;
- б) нераспределенную прибыль;
- в) использование прибыли;
- г) внереализационные доходы.

4. Финансовый результат от продаж продукции (работ и услуг) в целом по предприятию зависит от:

- а) четырех факторов;
- б) трех факторов;
- в) двух факторов;
- г) пяти факторов.

5. Влияние изменение себестоимости ж. м. КРС на финансовый результат

реализации определяется:

- а) разницей между фактической и плановой ценой реализации по плану;
- б) умножением фактического объема реализации на разницу между фактической и плановой себестоимостью (с обратным знаком);
- в) умножением разницы между фактическим и плановым объемом реализации на плановую себестоимость 1 ц ж.м. КРС;
- г) умножением фактического объема реализации на разницу между фактической ценой и плановой себестоимостью.

6. Влияние изменения структуры реализованной продукции на финансовый результат определяется:

- а) разницей между фактической и условной суммами выручки;
- б) умножением условной выручки на разницу между условной и плановой прибылью в расчете на 1 тыс. руб. выручки (коэффициентами прибылеемкости);
- в) разницей между условной и плановой себестоимостью;
- г) разницей между условной и фактической выручкой.

7. Выручка « минус» порог рентабельности отражает:

- а) маржинальный доход;
- б) переменные затраты;
- в) постоянные затраты;
- г) запас финансовой устойчивости.

8. Рентабельность продаж определяется:

- а) делением прибыли от реализации продукции к полной ее себестоимости;
- б) делением налогооблагаемой прибыли на полную себестоимость;

- в) делением прибыли от реализации продукции к выручке;
- г) умножением прибыли от реализации продукции на полную себестоимость 1 ц

9. Порог рентабельности, равный 5 млн. руб. означает:

- а) выручка равна 5 млн. руб.;
- б) запас финансовой устойчивости равен 5 млн. руб.
- в) маржинальный доход равен 5 млн. руб.;
- г) при выручке в 5 млн. руб. рентабельность будет равна 0.

10. Если возможный объем реализации картофеля умножить на резерв снижения себестоимости 1 ц картофеля, получится:

- а) резерв снижения себестоимости продукции;
- б) фактическая сумма прибыли;
- в) фактическая себестоимость;
- г) резерв увеличения суммы прибыли.

Вариант 3

1. Основными факторами (т.е. первого порядка) изменения объема реализованной продукции являются:

- а) объем произведенной продукции и уровень товарности;
- б) объем реализованной продукции и каналы реализации;
- в) структура реализованной продукции и цены реализации;
- г) себестоимость и объем реализованной продукции.

2. Повышение качества реализованной продукции:

- а) увеличит объем реализованной продукции;
- б) не изменит объем реализованной продукции;
- в) снизит объем реализованной продукции;
- г) увеличит объем произведенной продукции.

3. Сумма финансового результата от продаж продукции (работ и услуг) и сальдо прочих операционных и внереализационных доходов и расходов показывает:

- а) валовую прибыль;
- б) балансовую прибыль (до налогообложения);
- в) чистую прибыль;
- г) нераспределенную прибыль.

4. Выражение $(U_{\text{коэф. приб. емк.}} - П_{\text{коэф. приб. емк.}}) \times U_{\text{выр.}}$,
 где, $U_{\text{коэф. приб. емк.}}$ – условный коэффициент прибылеемкости;
 $П_{\text{коэф. приб. емк.}}$ – плановый коэффициент прибылеемкости;
 $U_{\text{выр.}}$ – условная выручка – означает:

- а) влияние структуры реализованной продукции на финансовый результат от реализации продукции в целом по предприятию;
- б) влияние цен на финансовый результат от реализации продукции в целом по предприятию;
- в) влияние себестоимости на финансовый результат от реализации продукции в целом по предприятию;
- г) влияние объема реализованной продукции на финансовый результат от реализации продукции в целом по предприятию.

5. Влияние изменения объема реализованной сахарной свеклы на выручку от ее реализации способом абсолютных разниц определяется:

- а) разницей между фактической и условной выручкой;
- б) разницей между фактической и плановой выручкой;
- в) умножением плановой цены реализации 1 ц сахарной свеклы на разницу в объеме реализованной продукции;
- г) умножением планового финансового результата на разницу в объеме реализованной сахарной свеклы.

6. Влияние изменения цены реализации на финансовый результат от реализации продукции животноводства определяется:

- а) разницей между фактической и условной суммами выручки от реализации;
- б) разницей между плановой и фактической выручкой от реализации;

- в) произведением прибыли от реализации на разницу в объеме произведенной продукции;
- г) разницей между условной и плановой себестоимостью.

7. Отношение суммы постоянных затрат к доле маржинального дохода в выручке означает:

- а) порог рентабельности;
- б) уровень рентабельности;
- в) постоянные расходы на 1 руб. выручки;
- г) норму прибыли.

8. Балансовая прибыль в процентах к сумме основного и оборотного капитала характеризует:

- а) норму прибыли;
- б) рентабельность продаж;
- в) рентабельность текущих активов;
- г) балансовую прибыль на рубль средств на оплату труда.

9. Если изменение удельного веса каждой кондиции (сорта) умножить на цену реализации соответствующей кондиции (сорта), а результаты суммировать, то можно сделать вывод об изменении:

- а) средней цены реализации;
- б) удельного веса кондиции (сорта);
- в) объема реализации;
- г) суммы прибыли.

10. $MД - П$, где $MД$ – маржинальный доход,
 $П$ - постоянные затраты

- а) прибыль;
- б) выручка;
- в) себестоимость;
- г) переменные затраты.

ТЕМА 6. Анализ финансового состояния предприятия

Вариант 1

1. К финансовым ресурсам относятся:

- а) средства, находящиеся в активе баланса;
- б) денежные средства, отраженные в пассиве баланса;
- в) собственные средства предприятия;
- г) заемные средства предприятия.

2. Долгосрочные займы, предоставляемые другим организациям отражаются:

- а) в 3 разделе пассива баланса;
- б) в 4 разделе пассива баланса;
- в) в 1 разделе актива баланса;
- г) в балансе нет такой статьи.

3. Под ликвидностью предприятия понимается:

- а) краткосрочная задолженность банку;
- б) способность предприятия рассчитаться с задолженностью банка;
- в) способность предприятия рассчитаться со своими долгосрочными обязательствами;
- г) способность предприятия рассчитаться обязательствами.

4. Коэффициент абсолютной ликвидности определяется:

- а) как отношение текущих активов к сумме хозяйственных средств (капитала);
- б) как отношение текущих активов к текущим обязательствам;
- в) как отношение денежных средств к текущим обязательствам;
- г) как отношение запасов и затрат к функционирующему капиталу.

5. Наличие собственных оборотных средств по балансу определяется следующим образом:

- а) сумма итогов 3 и 4 разделов минус итог 1 раздела;
- б) из итога 4 раздела вычесть итог 1 раздела;
- в) из итога 2 раздела вычесть итог 4 раздела;
- г) из итога 1 раздела актива вычесть итог 1 раздела пассива.

6. Порог рентабельности составил 8000 тыс. руб., выручка от реализации составила 11000 тыс. руб.

Запас финансовой устойчивости будет равен:

- а) 3000 тыс. руб.
- б) 19000 тыс. руб.
- в) 22000 тыс. руб.
- г) 13000 тыс. руб.

$$7. K = \frac{K_{мл} + \frac{6}{T}(K_{млк} - K_{млн})}{2}, \text{ где}$$

$K_{ТЛ}$ – коэффициент текущей ликвидности;

$K_{ТЛК}$, $K_{ТЛН}$ – коэффициент текущей ликвидности на конец и начало года, соответственно;

T – продолжительность анализируемого периода, означает:

- а) коэффициент утраты платежеспособности;
- б) коэффициент восстановления платежеспособности;
- в) коэффициент маневренности;
- г) коэффициент финансовой устойчивости.

8. Среднегодовые остатки оборотных средств отражаются в бухгалтерском балансе:

- а) в I разделе;
- б) во II разделе;

- в) в III разделе;
- г) в IV разделе.

9. Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности рассчитывается отношением:

- а) выручки от продаж к средней стоимости дебиторской задолженности;
- б) средней стоимости дебиторской задолженности к выручке от продаж;
- в) прибыли от продаж к выручке;
- г) прибыли от продаж к средней стоимости оборотных средств.

10. Коэффициент закрепления (потребность в оборотных средствах на 1 руб. оборота) рассчитывается отношением:

- а) выручки от продаж к полной себестоимости
- б) суммы оборота к среднегодовой стоимости оборотных средств;
- в) среднегодовой стоимости оборотных средств к сумме оборота;
- г) коэффициента оборачиваемости к сумме оборота.

Вариант 2

1. Финансовые ресурсы отражаются:

- а) в разделах 1 и 2 актива бух. баланса;
- б) в разделе 1 актива баланса;
- в) в разделах 3,4,5 (пассива) бух. баланса;
- г) во всех разделах бух. баланса.

2. Актив баланса состоит из следующих разделов:

- а) источники собственных средств и обязательств;

- б) основные средства и оборотные средства;
- в) внеоборотные активы и оборотные активы;
- г) долгосрочные активы и обязательства.

3. К наиболее ликвидным активам относятся :

- а) запасы и затраты;
- б) затраты и денежные средства;
- в) денежные средства и краткосрочные финансовые вложения;
- г) денежные средства и дебиторская задолженность.

4. Коэффициент автономии определяется:

- а) как отношение собственного капитала к привлеченным средствам;
- б) как отношение хозяйственных средств к сумме собственных средств;
- в) как отношение собственного капитала к общей сумме хозяйственных средств;
- г) как отношение привлеченного капитала к сумме хозяйственных средств.

5. С точки зрения поставщиков интересен показатель:

- а) общий коэффициент покрытия;
- б) коэффициент маневренности собственного капитала;
- в) коэффициент абсолютной ликвидности;
- г) промежуточный коэффициент покрытия.

6. Структуру баланса оценивают на основе:

- а) коэффициента рентабельности всего капитала;
- б) коэффициента оборачиваемости активов баланса;
- в) коэффициента текущей ликвидности и коэффициента оборачиваемости собственных средств;
- г) коэффициента автономии.

7. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств рассчитывается отношением:

- а) собственного оборотного капитала к текущим активам;
- б) суммы оборота к среднегодовой стоимости оборотных средств;
- в) стоимости оборотных средств к сумме оборота;
- г) прибыли к среднегодовой стоимости оборотных средств.

8. Порог рентабельности рассчитывается отношением:

- а) суммы постоянных затрат к доле маржинального дохода в выручке;
- б) прибыли к сумме переменных затрат;
- в) переменных затрат к постоянным затратам;
- г) суммы маржинального дохода к доле маржинального дохода в выручке.

9. Бухгалтерский баланс состоит из:

- а) 3-х разделов;
- б) 4-х разделов;
- в) 5-ти разделов;
- г) 6-ти разделов.

10. Для оценки баланса на признаки «хорошего»:

- а) темпы прироста дебиторской и кредиторской задолженности должны уравновешивать друг друга (т.е. быть примерно одинаковыми);
- б) темпы роста дебиторской задолженности должны превышать темпы роста кредиторской задолженности;
- в) темпы роста кредиторской задолженности должны превышать темпы роста дебиторской задолженности;
- г) валюта баланса в конце периода должна уменьшаться по сравнению с началом периода.

Вариант 3

1. Понятие о краткосрочных активах:
 - а) краткосрочные займы и кредиты полученные;
 - б) средства, указанные в разделе 1 бух. баланса;
 - в) средства, вложенные в оборотные активы;
 - г) средства, указанные в разделе 1 бух. баланса.

2. Краткосрочные займы и авансы находят отражение:
 - а) в разделе 3 пассива баланса;
 - б) в разделе 4 пассива баланса;
 - в) в разделе 1 актива баланса;
 - г) в балансе нет такой статьи.

3. К труднореализуемым активам относятся:
 - а) вся сумма долгосрочных активов;
 - б) вся сумма дебиторской задолженности;
 - в) основные средства, нематериальные активы, капитальные вложения, оборудование к установке, просроченная дебиторская задолженность);
 - г) запасы и затраты.

4. Коэффициент покрытия рассчитывается:
 - а) как отношение текущих активов к сумме хозяйственных средств (капиталу);
 - б) как отношение текущих активов к текущим обязательствам;
 - в) как отношение денежных средств к текущим обязательствам;
 - г) как отношение запасов и затрат к функционирующему капиталу.

5. Платежеспособность на дату составления баланса характеризует:

- а) уровень рентабельности;
- б) коэффициент покрытия;
- в) коэффициент ликвидности;
- г) норма прибыли.

6. Коэффициент восстановления платежеспособности, принимающий значение меньше 1,0 за полугодие свидетельствует:

- а) о наличии реальной возможности восстановить платежеспособность
- б) о наличии реальной возможности утратить платежеспособность;
- в) об отсутствии реальной возможности восстановить платежеспособность;
- г) об утрате платежеспособности.

7. Отношение заемного капитала к сумме хозяйственных средств характеризует коэффициент:

- а) заемного капитала;
- б) автономии (независимости, концентрации собственного капитала);
- в) маневренности собственного капитала;
- г) соотношения собственных и заемных средств.

8. Нормативное значение коэффициента текущей ликвидности:

- а) $\geq 2,0$;
- б) $\geq 1,5$;

- в) $\leq 2,0$;
- г) $\geq 1,0$.

9. Для определения стоимости собственных оборотных средств по балансу используют выражение:

- а) $(III + IV)П - I A$;
- б) $(III + V)П - II A$;
- в) $I A - III П$;
- г) $II A - III П$.

10. Продолжительность 1 оборота оборотных средств (в днях) рассчитывают отношением:

- а) 360 к среднегодовой стоимости оборотных средств;
- б) коэффициента оборачиваемости оборотных средств к 360;
- в) 360 к коэффициенту оборачиваемости;
- г) суммы оборота к среднегодовой стоимости оборотных средств.

Рекомендуемая литература

1. Абдукаримов, И.Т. Анализ финансово – хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие / Абдукаримов И.Т, Л.Г. Абдукаримова, В.В. Смагина; Федеральное агентство по образованию, Тамб. гос. ун-т им. Державина, ТРО ВЭО России. Тамбов: Изд – во ТГУ им. Державина, 2005.
2. Абрютина М.С. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия: Учебно-практическое пособие / М.С. Абрютина, А.В. Грачев.- М.:ДИС,1998.
3. Артеменко В.Г. Финансовый анализ: Учебное пособие / В.Г. Артеменко, М.В. Белендир.-М.:ДИС,1997.
4. Баканов М.И. Теория экономического анализа: Учебник/ М.И. Баканов, А.Д. Шеремет.-М.: Финансы и статистика, 2000.
5. Балабанов Т.И. Анализ и планирование финансов хозяйствующего субъекта: Учебное пособие/ Т.И. Балабанов.- М.: Финансы и статистика, 1998.
6. Балабанов Т.И. Финансовый анализ и планирование хозяйствующего субъекта: Учебное пособие/ Т.И. Балабанов.- М.: Финансы и статистика, 2001.
7. Барнгольц, С.Б. Методология экономического анализа деятельности хозяйствующего субъекта: Учебное пособие / С.Б. Барнгольц, М.В. Мельник. – М.: Финансы и статистика, 2003.
8. Белов В.С. Управление прибылью: проблемы выбора. Принятие финансовых решений: СПб/В.С. Белов, Н.И. Селезнева, И.В. Скобелева.-М.: Приоритет, 1996.
9. Бердникова, Т.Б. Анализ и диагностика финансового – хозяйственной деятельности предприятия: /Т.Б Бердникова Учеб. пособие. – М.: ИНФРА – М, 2003.
10. Бернстайн Л.А. Анализ финансовой отчетности: Учебное пособие /Л.А. Бернстайн.- М.: Финансы и статистика, 1996.
11. Бланк И.А. Финансовый менеджмент: Учеб. курс / И.А. Бланк.-Киев: Ника-центр Эльга, 1999.

12. Донцова Л.В. Анализ бухгалтерской отчетности: Учебное пособие / Л.В. Донцова, Н.А. Никифорова.-М.: ДИС, 1998.
13. Ефимова О.В. Финансовый анализ: Учебное пособие/О.В. Ефимова.-М.: Филинь, 1997.
14. Индрисов А.Б. Стратегическое планирование и анализ эффективности инвестиций /А.Б. Индрисов, С.В. Картышов, А.В. Постников.-М.: Филинь, 1997.
15. Ковалев А.И. Маркетинговый анализ: Учебное пособие / А.И. Ковалёв, В.В. Войленко.-М.: Центр экономики и маркетинга, 1996.
16. Ковалев В.П. Как читать баланс: Учебное пособие / В.П. Ковалев, В.В. Патров.-М.: Финансы и статистика, 1998.
17. Кравченко, Л.И. Анализ хозяйственной деятельности в торговле: Учебник/ Л.И. Кравченко.- Минск: 2000.
18. Крейнина М.Н. Финансовое состояние предприятия. Методы оценки: Учебное пособие/М.Н. Крейнина.-М.: ИКУ ДИС, 1998.
19. Любушин Н.П. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия: Учебное пособие/Н.П. Любушин, В.Б. Лешева, В.Г. Дьяхова.-М.: ЮНИТИ, 2000.
20. Медведев М.Ю. Положение по бухгалтерскому учету (ПБУ): Постатейные комментарии/ М.Ю. Медведев.-М.: ФБК-ПРЕСС, 2002.
21. Новоселов А.Ф. Эффективность сельскохозяйственного труда: организация, управление, качество/А.Ф. Новоселов, В.В. Маслаков. - Екатеринбург: Урал, 1997.
22. Ришар Э.Н. Аудит и анализ хозяйственной деятельности предприятия/ Э.Н. Ришар.- М.: ЮНИТИ, 1997.
23. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник/ Г.В. Савицкая.- Минск: Новое знание, 2002.
24. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК: Учеб./ Г.В. Савицкая. - 4-е изд., испр. и доп. – Мн.: Новое знание, 2004.

25. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий ПАК: Учебник / Г.В. Савицкая.- Минск: Новое знание, 2002.
26. Селезнева Н.Н. Финансовый анализ: Учебник /Н.Н. Селезнева, А.Ф. Ионова.- М.: Финансы и статистика, 2000.
27. Стоянова Е.С. Управление оборотным капиталом: Учебно-практическое пособие/ Е.С. Стоянова, Е.В. Быкова, И.А. Бланк.-М.: Перспектива, 1998.
28. Шеремет А.Д. Методика финансового анализа: Учебное пособие / А.Д. Шеремет, Е.В. Негашев.- М.: ИНФРА-М, 1999.
29. Чернов В.А. Анализ коммерческого риска: Учебное пособие / В.А. Чернов.-М.: Финансы и статистика, 1998.
30. Экономический анализ: ситуации, тесты, примеры, задачи, выбор оптимальных решений, финансовое прогнозирование: Учеб. пособие/ Под. ред. М.И. Баканова, А.Д. Шеремета. – М.: Финансы и статистика, 2003.

Технический редактор – Т.И. Медведева

Отпечатано в издательско-полиграфическом центре
ФГОУ ВПО МичГАУ

Подписано в печать 11.10.07 г. Формат 60x84 ¹/₁₆,
Бумага офсетная № 1. Усл.печ.л. 3,5 Тираж 20 экз. Ризограф
Заказ №

Издательско-полиграфический центр
Мичуринского государственного аграрного университета
393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101,
тел. +7 (47545) 5-55-12
E-mail: vvdem@mgau.ru

