

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Экономическая безопасность, анализ и учет»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.37 «Система экономической безопасности организации»

Специальность
38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация
Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов

Уровень подготовки
специалитет

Квалификация выпускника – экономист

Форма обучения – очная

Рязань 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Целью изучения дисциплины является овладение студентами знаниями в области теории и методологии экономической безопасности хозяйствующих субъектов, необходимых специалисту в сфере обеспечения экономической безопасности организации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Форма проведения зачета – тестирование, выполнение практического задания.

Цель дисциплины: является овладение студентами знаниями в области теории и методологии экономической безопасности хозяйствующих субъектов, необходимых специалисту в сфере обеспечения экономической безопасности организации.

Задачи дисциплины:

- Изучить теоретические и методологические основы обеспечения экономической безопасности субъектов экономической деятельности.

- Показать специфику элементов составляющих экономическую безопасность хозяйствующих субъектов организации.

- Дать всестороннее представление о важнейших индикаторах экономической безопасности организации, их специфике в системе хозяйственной деятельности.

- Способствовать приобретению необходимых практических знаний и навыков прогнозирования возможных угроз, вызов экономической безопасности организации.

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Вид, метод, форма оценочного мероприятия |
|--|--|---|
| Тема 1. Классификация основных вызовов и угроз экономической безопасности организаций. | ОПК-2.6 | Зачет |
| Тема 2. Оценка экономической безопасности организаций. | ОПК-2.6 | Зачет |
| Тема 3. Анализ и оценка кадровой составляющей экономической безопасности организаций. | ОПК-2.6 | Зачет |
| Тема 4. Анализ и оценка финансовой безопасности организаций | ОПК-2.6 | Зачет |
| Тема 5. Анализ и оценка производственно-технической составляющей экономической безопасности организаций | ОПК-2.6 | Зачет |
| Тема 6. Анализ и оценка информационной составляющей экономической безопасности организаций | ОПК-2.6 | Зачет |
| Тема 7. Налоговая безопасность как составляющая экономической безопасности организаций | ОПК-2.6 | Зачет |
| Тема 8. Организация системы контроля и мониторинга обеспечения экономической организаций | ОПК-2.6 | Зачет |
| Тема 9. Преступления экономической направленности в системе экономической безопасности хозяйствующих субъектов. Способы и меры противодействия им. | ОПК-2.6 | Зачет |

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Описание критериев и шкалы оценивания:

a) описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

На зачет и экзамен выносится 15 тестовых вопросов. Максимально обучающийся может набрать 75 баллов.

| Шкала оценивания | Критерий |
|----------------------------------|--|
| 5 баллов (эталонный уровень) | ответ на тестовый вопрос полностью правильный |
| 4 балла (продвинутый уровень) | ответ на тестовый вопрос частично правильный (выбрано более одного правильного варианта ответа из нескольких правильных вариантов) |
| 3 балла (пороговый уровень) | ответ на тестовый вопрос частично правильный (выбран только один правильный вариант ответа из нескольких правильных вариантов) |
| 0 баллов | ответ на тестовый вопрос полностью не правильный |

б) описание критериев и шкалы оценивания практического задания

На зачет выносится одно практическое задание. Максимально обучающийся может набрать 25 баллов.

| Шкала оценивания | Критерий |
|------------------------------------|--|
| 25 баллов (эталонный уровень) | практическое задание выполнено правильно |
| 20 баллов (продвинутый уровень) | практическое задание выполнено правильно, но имеются технические неточности в расчетах (описаниях) |
| 10 баллов (пороговый уровень) | практическое задание выполнено правильно, но с дополнительными наводящими вопросами преподавателя |
| 0 баллов | практическое задание не выполнено или выполнено неправильно |

Итоговый суммарный балл обучающегося, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено» / «не зачтено» в соответствии со следующей шкалой:

| Шкала оценивания | Итоговый суммарный балл |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Зачтено | 90 – 100 баллов (эталонный уровень) |
| Зачтено | 89 – 70 баллов (продвинутый уровень) |
| Зачтено | 69 – 50 баллов (пороговый уровень) |
| Не засчитано | 50 баллов и ниже |

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Коды компетенций | Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций |
|-------------------------|---|
| ОПК-2.6 | Анализирует эффективность основных компонентов действующей системы обеспечения экономической безопасности организации |

а) типовые тестовые вопросы:

Требуется выбрать правильные варианты ответов.

1. Сущность понятия «экономическая безопасность организации» заключается в следующем:
 - а) это состояние защищенности от внешних и внутренних угроз, обеспечивающее достижение ее экономических интересов;
 - б) это состояние защищенности от внутренних угроз, обеспечивающее достижение ее экономических интересов;
 - в) это состояние защищенности от внешних угроз, обеспечивающее достижение ее экономических интересов;
 - г) это состояние защищенности от внешних факторов и угроз, обеспечивающее достижение ее экономических интересов.
2. Фундаментальной основой экономической безопасности организации не является:
 - а) устойчивость предприятия в долгосрочном развитии;
 - б) прибыльность деятельности предприятия;
 - в) диверсификация деятельности;
 - г) инвестиционное развитие организации.
3. К индикаторам экономической безопасности организации не относятся:
 - а) производственные;
 - б) показатели финансово-хозяйственной деятельности;
 - в) показатели социальной сферы;
 - г) показатели правового обеспечения.
4. Расчет показателей экономической безопасности строится на основе методики:
 - а) диагностики банкротства;
 - б) анализа финансовых результатов;
 - в) анализа эффективности использования трудовых ресурсов;
 - г) анализа эффективности использования основных фондов.
5. При диагностике кризисных ситуаций системы экономической безопасности организации необходимо в первую очередь оценить:

- а) долю инновационной продукции в общем объеме выпуска;
- б) рыночную долю организации;
- в) уровень рентабельности производства;
- г) окупаемость капитальных вложений.

6. К функциональным составляющим комплексной системы экономической безопасности организации не относится:

- а) финансовая и кадровая;
- б) информационная и силовая;
- в) правовая и экологическая;
- г) энергетическая и инвестиционная.

7. Не относятся к группам показателей финансовой безопасности организации показатели:

- а) платежеспособности;
- б) финансовой устойчивости;
- в) финансовой независимости;
- г) рентабельности.

8. Не относится к показателям кадровой функциональной составляющей экономической безопасности организации:

- а) текучесть персонала;
- б) стабильность персонала;
- в) эффективность использования персонала;
- г) уровень дисциплины.

9. Не относится к показателям оценки информационной функциональной составляющей экономической безопасности организации:

- а) производительность труда;
- б) коэффициент информационной вооруженности;
- в) коэффициент защищенности информации;
- г) производительность информации.

10. Не относится к показателям производственно-технической функциональной составляющей экономической безопасности организации:

- а) фондоотдача;
- б) материалоемкость;
- в) коэффициент выбытия основных фондов;
- г) коэффициент стабильности фондов.

11. К внешним угрозам экономической безопасности организации не относятся:

- а) неблагоприятные изменения политической ситуации;
- б) изменение законодательства, влияющего на условия хозяйственной деятельности;
- в) использование недобросовестной конкуренции;
- г) низкая компетентность кадров.

12. По вероятности наступления угрозы экономической безопасности организации бывают:

- а) локальные и общие;
- б) явные и латентные;
- в) маловероятные и вероятные;
- г) постоянные и временные.

13. Специфическими угрозами системе экономической безопасности организации в краткосрочном периоде можно считать:

- а) финансовые угрозы;
- б) производственные угрозы;
- в) угрозы, обусловленные экономическими санкциями;

Г) угрозы в сфере правового обеспечения деятельности организации.

14. Основными функциональными элементами обеспечения экономической безопасности организации не являются:

- а) трудовые ресурсы;
- б) финансовые ресурсы;
- в) прогрессивные ресурсы;
- г) информационные ресурсы.

15. Индикаторы какой составляющей экономической безопасности организации включают в себя такой показатель, как среднесписочная численность персонала:

- а) кадровой;
- б) финансовой;
- в) производственно-технической;
- г) правовой?

16. Применение балльно-рейтинговой методики оценки экономической безопасности организации не основывается на расчете следующих показателей:

- а) коэффициентов финансовой устойчивости;
- б) коэффициентов конкурентоспособности;
- в) коэффициентов рентабельности;
- г) коэффициентов ликвидности.

17. Как называется единый показатель, который характеризует уровень экономической безопасности организации:

- а) коэффициентный;
- б) ликвидный;
- в) комплексный;
- г) интегральный?

18. К внешним угрозам кадровой составляющей экономической безопасности организации относится:

- а) слабая организация системы управления персоналом;
- б) инфляционные процессы;
- в) неэффективная система мотивации;
- г) ошибки в планировании ресурсов персонала.

19. К внутренним угрозам кадровой составляющей экономической безопасности организации относится:

- а) недостаточная квалификация работников;
- б) инфляционные процессы;
- в) установка конкурентов на переманивание;
- г) попадание работников в различные виды зависимости.

20. К инструментам идентификации кадровых угроз не относятся:

- а) оценка и аттестация персонала;
- б) аттестация коллективных мероприятий;
- в) аудит и контроллинг персонала;
- г) мониторинг психологического климата в коллективе.

21. Критериями оценки финансовой безопасности организации не могут служить следующие основные параметры финансового состояния организации:

- а) деловая активность;
- б) конкурентоспособность;
- в) финансовая устойчивость;
- г) платежеспособность и ликвидность.

22. Какой метод не используется для оценки финансовой безопасности организации:

- а) метод оценки динамики основных индикаторов;
- б) метод группировки;

- в) метод использования среднеотраслевых индикаторов;
г) метод пороговых значений индикаторов?

23. К производственным индикаторам относится:

- а) структура активов;
б) коэффициенты ликвидности;
в) уровень рентабельности;
г) фондооруженность.

24. К функциям службы защиты информационной составляющей экономической безопасности организации относится:

- а) анализ полученной информации с несоблюдением общепринятых принципов и методов;
б) сбор всех видов информации о деятельности организации;
в) прогнозирование тенденций развития социальных процессов;
г) оценка показателей экономической безопасности в производственной сфере.

25. К компонентам внутреннего контроля организации не относится:

- а) мониторинг;
б) оценка ресурсов организации;
в) средства контроля;
г) оценка рисков.

6) типовые практические задания:

1. На основании исходных данных требуется рассчитать Динамику развития производства (базисные темпы роста валовой продукции), %

Исходные данные:

Валовая продукция (по себестоимости), тыс. руб. в отчетном периоде = 77540

Валовая продукция (по себестоимости), тыс. руб. в базисном периоде = 81040

Представьте порядок решения и ответ.

2. На основании исходных данных требуется рассчитать Темп обновления основных средств.

Исходные данные:

Основные производственные фонды поступившие в течение отчетного периода, тыс. руб. = 5700

Основные производственные фонды на конец отчетного периода, тыс. руб. = 47040

Представьте порядок решения и ответ.

3. На основании исходных данных требуется рассчитать Конкурентоспособность продукции.

Исходные данные:

Цена за единицу товара (фактическая), руб. = 2860

Цена за единицу товара средняя по рыночному сегменту, руб. = 2700

Представьте порядок решения и ответ.

4. На основании исходных данных требуется рассчитать Фондооруженность организации.

Исходные данные:

Стоимость основных средств организации, тыс. руб. = 47040

Среднегодовая численность работников, чел. = 235

Представьте порядок решения и ответ.

5. На основании исходных данных требуется рассчитать Фондоотдачу организации.

Исходные данные:

Среднегодовая стоимость основных фондов, млн. руб. = 46,6

Выручка от реализации продукции, млн. руб. = 1352,2

Представьте порядок решения и ответ.

6. На основании исходных данных требуется рассчитать Фондоемкость организации.

Исходные данные:

Фондоотдача организации = 29

Представьте порядок решения и ответ.

7. На основании исходных данных требуется рассчитать капиталоемкость организации.

Исходные данные:

Выручка от реализации продукции, тыс. руб. = 97850

Среднегодовая стоимость основных и оборотных фондов, тыс. руб. = 64240

Представьте порядок решения и ответ.

8. На основании исходных данных требуется рассчитать рентабельность производства, %

Исходные данные:

Прибыль от реализации продукции, тыс. руб. = 47480

Стоимость произведенной продукции, тыс. руб. = 642400

Представьте порядок решения и ответ.

9. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент абсолютной ликвидности организации.

Исходные данные:

Денежные средства организации, тыс. руб. = 680

Краткосрочные обязательства, тыс. руб. = 5600

Представьте порядок решения и ответ.

10. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент срочной ликвидности организации.

Исходные данные:

Денежные средства организации, тыс. руб. = 680

Дебиторская задолженность, тыс. руб. = 180

Краткосрочные обязательства, тыс. руб. = 5600

Представьте порядок решения и ответ.

11. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент текущей ликвидности организации.

Исходные данные:

Денежные средства организации, тыс. руб. = 680

Дебиторская задолженность, тыс. руб. = 180

Запасы, тыс. руб. = 420

Краткосрочные обязательства, тыс. руб. = 5600

Представьте порядок решения и ответ.

12. На основании исходных данных требуется рассчитать Производительность труда в организации.

Исходные данные:

Стоимость валовой продукции, тыс. руб. = 81040

Среднесписочная численность работников, чел. = 235

Представьте порядок решения и ответ.

13. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент оборота по приему работников.

Исходные данные:

Среднесписочная численность работников, чел. = 245 чел.

Количество принятых работников, чел. = 9 чел.

Количество уволенных работников, чел. = 6 чел.

Предоставьте порядок решения и ответ.

14. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент оборота по выбытию работников.

Исходные данные:

Среднесписочная численность работников, чел. = 245 чел.

Количество принятых работников, чел. = 9 чел.

Количество уволенных работников, чел. = 6 чел.

Предоставьте порядок решения и ответ.

15. Рассчитайте темп роста основных средств организации, %

Среднегодовая стоимость основных фондов:

отчетный период - 15620 тыс. руб.

базисный период - 8300 тыс. руб.

Предоставьте порядок решения и ответ.

16. Рассчитайте темп роста выручки организации, %

Выручка от реализации:

отчетный период - 68000 тыс. руб.

базисный период - 42500 тыс. руб.

Предоставьте порядок решения и ответ.

17. На основании исходных данных требуется рассчитать Объем кредиторской задолженности предприятия по отношению к объемам выпускаемой продукции, %,

Исходные данные:

Объем производства, руб. = 1701500.

Кредиторская задолженность предприятия, руб. = 143105.

Предоставьте порядок решения и ответ.

18. На основании исходных данных требуется рассчитать Процент соотношения среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к прожиточному минимуму, %

Исходные данные:

Величина прожиточного минимума. (усл.ед в месяц) = 14300 усл.ед.

Среднемесячная номинальная начисленная заработка в текущем году году (усл.ед.) = 52500 усл. ед.

Предоставьте порядок решения и ответ.

19. На основании исходных данных требуется рассчитать Соотношение производительности труда и средней заработной платы на предприятии, %

Исходные данные:

Производительность труда, тыс. усл. ед./ чел. = 87,5

Уровень заработной платы на предприятии, тыс. усл.ед. = 42,5

Предоставьте порядок решения и ответ.

20. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент Инновационной активности организации, %

Исходные данные:

Число хозяйствующих субъектов, осуществляющие НИОКР = 3589

Общее число фирм в экономике, шт. = 42574

Предоставьте порядок решения и ответ.

21. Рассчитайте темп роста прибыли организации, %

Прибыль:

отчетный период - 78000 тыс. руб.

базисный период - 62500 тыс. руб.

Предоставьте порядок решения и ответ.

22. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент текучести кадров, %

Исходные данные:

Количество уволенных за отчетный период, чел. = 35

Среднесписочная численность персонала за отчетный период, чел. = 235

Предоставьте порядок решения и ответ.

23. На основании исходных данных определить по пятифакторной модели Э. Альтмана степень

вероятности банкротства организации.

| Показатели | Значения |
|--|----------|
| Прибыльность капитала (основного и оборотного), К1 | 0,11 |
| Доходность предприятия, К2 | 0,05 |
| Структура капитала предприятия, К3 | 0,6 |
| Уровень чистой прибыльности, К4 | 0,1 |
| Структура капитала по удельному весу собственных средств, К5 | 0,3 |

Представьте порядок решения и ответ.

24. На основании исходных данных требуется рассчитать Уровень заработной платы на предприятии к среднему по региону, %

Исходные данные:

Фонд заработной платы, тыс. руб. = 4756

Средняя заработка по региону, тыс. руб. = 15100

Представьте порядок решения и ответ.

25. На основании исходных данных требуется рассчитать Коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью.

Исходные данные:

Стоимость нематериальных активов, тыс. руб. = 2170

Среднегодовая стоимость всех активов организации, тыс. руб. = 87004

Представьте порядок решения и ответ.

26. На основании исходных данных требуется рассчитать Динамику развития производства (базисные темпы роста валовой продукции), %

Исходные данные:

Валовая продукция (по себестоимости), тыс. руб. в отчетном периоде = 89210

Валовая продукция (по себестоимости), тыс. руб. в базисном периоде = 78640

Представьте порядок решения и ответ.

27. На основании исходных данных требуется рассчитать Темп обновления основных средств.

Исходные данные:

Основные производственные фонды поступившие в течение отчетного периода, тыс. руб. = 2930

Основные производственные фонды на конец отчетного периода, тыс. руб. = 45065

Представьте порядок решения и ответ.

28. На основании исходных данных требуется рассчитать Конкурентоспособность продукции.

Исходные данные:

Цена за единицу товара (фактическая), руб. = 3280

Цена за единицу товара средняя по рыночному сегменту, руб. = 3400

Представьте порядок решения и ответ.

29. На основании исходных данных требуется рассчитать Фондооруженность организации.

Исходные данные:

Стоимость основных средств организации, тыс. руб. = 45065

Среднегодовая численность работников, чел. = 217

Представьте порядок решения и ответ.

30. На основании исходных данных требуется рассчитать Фондоотдачу организации.

Исходные данные:

Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс. руб. = 45065

Выручка от реализации продукции, тыс. руб. = 110060

Представьте порядок решения и ответ.

31. На основании исходных данных требуется рассчитать Фондоемкость организации.

Исходные данные:

Фондоотдача организации = 2,4

Представьте порядок решения и ответ.

32. На основании исходных данных требуется рассчитать капиталоемкость организации.

Исходные данные:

Выручка от реализации продукции, тыс. руб. = 110060

Среднегодовая стоимость основных и оборотных фондов, тыс. руб. = 68140

Представьте порядок решения и ответ.

33. На основании исходных данных требуется рассчитать рентабельность производства, %

Исходные данные:

Прибыль от реализации продукции, тыс. руб. = 27450

Стоимость произведенной продукции, тыс. руб. = 513400

Представьте порядок решения и ответ.

34. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент абсолютной ликвидности организации.

Исходные данные:

Денежные средства организации, тыс. руб. = 980

Краткосрочные обязательства, тыс. руб. = 6600

Представьте порядок решения и ответ.

35. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент срочной ликвидности организации.

Исходные данные:

Денежные средства организации, тыс. руб. = 980

Дебиторская задолженность, тыс. руб. = 280

Краткосрочные обязательства, тыс. руб. = 6600

Представьте порядок решения и ответ.

36. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент текущей ликвидности организации.

Исходные данные:

Денежные средства организации, тыс. руб. = 980

Дебиторская задолженность, тыс. руб. = 280

Запасы, тыс. руб. = 510

Краткосрочные обязательства, тыс. руб. = 6600

Представьте порядок решения и ответ.

37. На основании исходных данных требуется рассчитать Производительность труда в организации.

Исходные данные:

Стоимость валовой продукции, тыс. руб. = 89210

Среднесписочная численность работников, чел. = 217

Представьте порядок решения и ответ.

38. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент оборота по приему работников.

Исходные данные:

Среднесписочная численность работников, чел. = 217 чел.

Количество принятых работников, чел. = 12 чел.

Количество уволенных работников, чел. = 9 чел.

Предоставьте порядок решения и ответ.

39. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент оборота по выбытию работников.

Исходные данные:

Среднесписочная численность работников, чел. = 217 чел.

Количество принятых работников, чел. = 12 чел.

Количество уволенных работников, чел. = 9 чел.

Представьте порядок решения и ответ.

40. Рассчитайте темп роста основных средств организации, %

Среднегодовая стоимость основных фондов:

отчетный период - 5720 тыс. руб.

базисный период - 5300 тыс. руб.

Представьте порядок решения и ответ.

41. Рассчитайте темп роста выручки организации, %

Выручка от реализации:

отчетный период - 34000 тыс. руб.

базисный период - 38500 тыс. руб.

Представьте порядок решения и ответ.

42. На основании исходных данных требуется рассчитать Объем кредиторской задолженности предприятия по отношению к объемам выпускаемой продукции, %.

Исходные данные:

Объем производства, руб. = 801500

Кредиторская задолженность предприятия, руб. = 42100

Представьте порядок решения и ответ.

43. На основании исходных данных требуется рассчитать Процент соотношения среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к прожиточному минимуму, %

Исходные данные:

Величина прожиточного минимума в месяц, руб. = 12794

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в текущем году году, руб. = 46453

Представьте порядок решения и ответ.

44. На основании исходных данных требуется рассчитать Соотношение производительности труда и средней заработной платы на предприятии, %

Исходные данные:

Производительность труда, тыс. руб./ чел. = 350

Уровень заработной платы на предприятии, тыс. руб. = 42500

Представьте порядок решения и ответ.

45. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент Инновационной активности организации, %

Исходные данные:

Число хозяйствующих субъектов, осуществляющие НИОКР = 2114

Общее число фирм в экономике, шт. = 32445

Представьте порядок решения и ответ.

46. Рассчитайте темп роста прибыли организации, %

Прибыль:

отчетный период - 8000 тыс. руб.

базисный период - 5500 тыс. руб.

Представьте порядок решения и ответ.

47. На основании исходных данных требуется рассчитать коэффициент текучести кадров, %

Исходные данные:

Количество уволенных за отчетный период, чел. = 25

Среднесписочная численность персонала за отчетный период, чел. = 217

Представьте порядок решения и ответ.

48. На основании исходных данных определить по пятифакторной модели Э. Альтмана степень вероятности банкротства организации.

| Показатели | Значения |
|------------|----------|
|------------|----------|

| | |
|--|------|
| Прибыльность капитала (основного и оборотного), К1 | 0,15 |
| Доходность предприятия, К2 | 0,08 |
| Структура капитала предприятия, К3 | 0,7 |
| Уровень чистой прибыльности, К4 | 0,2 |
| Структура капитала по удельному весу собственных средств, К5 | 0,5 |

Предоставьте порядок решения и ответ.

49. На основании исходных данных требуется рассчитать Уровень заработной платы на предприятии к среднему по региону, %

Исходные данные:

Фонд заработной платы, тыс. руб. = 4656

Средняя заработная плата по региону, тыс. руб. = 16200

Предоставьте порядок решения и ответ.

50. На основании исходных данных требуется рассчитать Коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью.

Исходные данные:

Стоимость нематериальных активов, тыс. руб. = 3250

Среднегодовая стоимость всех активов организаций, тыс. руб. = 97000

Предоставьте порядок решения и ответ.

Ответы к тестам:

| № теста | Ответ (указать букву) |
|---------|-----------------------|
| 1 | а |
| 2 | г |
| 3 | г |
| 4 | а |
| 5 | в |
| 6 | г |
| 7 | в |
| 8 | в |
| 9 | а |
| 10 | г |
| 11 | г |
| 12 | б |
| 13 | в |
| 14 | в |
| 15 | а |
| 16 | б |
| 17 | г |
| 18 | б |
| 19 | а |
| 20 | б |
| 21 | б |
| 22 | б |
| 23 | г |
| 24 | б |
| 25 | б |

Ответы к задачам:

1. Динамика развития производства (базисные темпы роста валовой продукции):

$$T_b = B\Pi_o / B\Pi_b \times 100\%$$

где T_b — базисный темп роста; $B\Pi_o$ — Валовая продукция (по себестоимости) в отчетном периоде; $B\Pi_b$

— Валовая продукция (по себестоимости) в базовом периоде

$$T_6 = 77540 \text{ тыс. руб.} / 81040 \text{ тыс. руб.} \times 100\% = 95,7\%$$

2. Темп обновления основных средств (TO_{oc}):

$$TO_{oc} = ОПФ_{поступ} / ОПФ_{кон}$$

где ОПФ_{поступ} — стоимость основных производственных фондов, поступивших в течение отчетного периода; ОПФ_{кон} — стоимость основных производственных фондов на конец отчетного периода.

$$TO_{oc} = 5700 \text{ тыс. руб.} / 47040 \text{ тыс. руб.} = 0,12$$

3. Конкурентоспособность продукции (K):

$$K = \Pi_{факт} / \Pi_{ср}$$

где $\Pi_{факт}$ — цена за единицу товара (фактическая); $\Pi_{ср}$ — цена за единицу товара средняя по рыночному сегменту.

$$K = 2860 \text{ руб.} / 2700 \text{ руб.} = 1,06$$

4. Фондооруженность (Φ_B):

$$\Phi_B = OC / \Psi_{ср.год.}$$

где ОС — стоимость основных средств организации; $\Psi_{ср.год}$ — среднегодовая численность работников.

$$\Phi_B = 47040 \text{ тыс. руб.} / 235 \text{ чел.} = 200,2 \text{ тыс. руб.} \backslash \text{чел.}$$

5. Фондоотдача ($\Phi_{отд}$):

$$\Phi_{отд} = B / ОПФ_{ср.год}$$

где В — выручка от реализации продукции; ОПФ_{ср.год} — среднегодовая стоимость основных фондов.

$$\Phi_{отд} = 1352,2 \text{ млн руб.} / 46,6 \text{ млн руб.} = 29$$

6. Фондоемкость ($\Phi_{емк}$):

$$\Phi_{емк} = 1 / \Phi_{отд}$$

$$\Phi_{емк} = 1 / 29 = 0,03$$

7. Капиталоемкость производства (OK):

$$OK = B / OOΦ_{ср.год}$$

где ООФ_{ср.год} — среднегодовая стоимость основных и оборотных фондов

$$OK = 97850 \text{ тыс. руб.} / 64240 \text{ тыс. руб.} = 1,5$$

8. Рентабельность производства (РП):

$$RP = \Pi_p / C_n \times 100\%$$

где Π_p — прибыль от реализации продукции; C_n — стоимость произведенной продукции

$$RP = 47480 \text{ тыс. руб.} / 642400 \text{ тыс. руб.} \times 100\% = 7,4\%$$

9. Коэффициент абсолютной ликвидности (К ал):

$$K_{ал} = (ДС + ФВ) / КО$$

где ДС – любые денежные средства компании (на счетах, в кассе);
ФВ – краткосрочные финансовые вложения;
КО – краткосрочные обязательства.

$$K_{ал} = 680 \text{ тыс. руб.} / 5600 \text{ тыс. руб.} = 0,12$$

10. Коэффициент срочной ликвидности (К сл):

$$K_{сл} = (ДС + ФВ + Дз) / КО$$

где ДС – любые денежные средства компании (на счетах, в кассе);
ФВ – краткосрочные финансовые вложения;
Дз – дебиторская задолженность;
КО – краткосрочные обязательства.

$$K_{срл} = 680 \text{ тыс. руб.} + 180 \text{ тыс. руб.} / 5600 \text{ тыс. руб.} = 0,15$$

11. Коэффициент текущей ликвидности (К тл):

$$K_{тл} = (ДС + ФВ + Дз + З) / КО$$

где ДС – любые денежные средства компании (на счетах, в кассе);
ФВ – краткосрочные финансовые вложения;
Дз – дебиторская задолженность;
З – запасы;
КО – краткосрочные обязательства.

$$K_{тл} = 680 \text{ тыс. руб.} + 180 \text{ тыс. руб.} + 420 \text{ тыс. руб.} / 5600 \text{ тыс. руб.} = 0,23$$

12. Производительность труда = Стоимость валовой продукции / Среднесписочная численность работников

$$\text{Производительность труда} = 81040 / 235 = 344,9 \text{ тыс. руб./ чел.}$$

13. Коэффициент оборота по приему работников = Количество принятых работников / Среднесписочная численность работников

$$\text{Коэффициент оборота по приему работников} = 9 / 245 = 0,04$$

14. Коэффициент оборота по выбытию работников = Количество уволенных работников / Среднесписочная численность работников

$$\text{Коэффициент оборота по выбытию работников} = 6 / 245 = 0,02$$

15. Темп роста основных средств = Среднегодовая стоимость основных фондов отчетного периода / Среднегодовая стоимость основных фондов базисного периода × 100%

$$\text{Темп роста основных средств} = 15620 / 8300 \times 100\% = 188\%$$

16. Темп роста выручки организации = Выручка от реализации отчетного периода / Выручка от реализации базисного периода × 100%

Темп роста выручки = $68000 / 42500 \times 100\% = 160\%$

17. Объем кредиторской задолженности предприятия по отношению к объемам выпускаемой продукции = Кредиторская задолженность предприятия / Объем производства $\times 100\%$

Объем кредиторской задолженности предприятия по отношению к объемам выпускаемой продукции = $143105 / 1701500 \times 100\% = 8,4\%$

18. Процент соотношения среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к прожиточному минимуму = Среднемесячная номинальная начисленная заработка / Величина прожиточного минимума $\times 100\%$

Процент соотношения среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к прожиточному минимуму = $52500 / 14300 \times 100\% = 367\%$

19. Соотношение производительности труда и средней заработной платы на предприятии = Производительность труда / Уровень заработной платы на предприятии $\times 100\%$

Соотношение производительности труда и средней заработной платы на предприятии = $87,5 / 42,5 \times 100\% = 206\%$

20. Коэффициент инновационной активности организаций = Число хозяйствующих субъектов, осуществляющие НИОКР / Общее число фирм в экономике $\times 100\%$

Коэффициент инновационной активности организаций = $3589 / 42574 \times 100\% = 8,4\%$

21. Темп роста прибыли организации = Прибыль отчетного периода / Прибыль базисного периода $\times 100\%$

Темп роста прибыли = $78000 / 62500 \times 100\% = 124,8\%$

22. Коэффициент текучести кадров = Количество уволенных за отчетный период / Среднесписочная численность персонала за отчетный период

Коэффициент текучести кадров = $35 / 235 \times 100\% = 0,15$

23. Индекс Альтмана «Z» определяется по формуле:

$$Z=3,3K_1+0,99K_2+0,6K_3+1,4K_4+1,2K_5$$

3,3; 0,99; 0,6; 1,4; 1,2 - коэффициенты регрессии, характеризующие меру влияния на индекс Z.

Для определения вероятности банкротства расчётный индекс «Z» сравнивается с критическим его значением:

значение индекса «Z» степень вероятности банкротства

1,8 и ниже очень высокая

от 1,81 до 2,6 высокая

от 2,61 до 2,9 достаточно вероятная

от 2,91 до 3-х и выше очень низкая

$$Z = 3,3 \times 0,11 + 0,99 \times 0,05 + 0,6 \times 0,6 + 1,4 \times 0,1 + 1,2 \times 0,3 = 1,2725$$

вероятность банкротства очень высокая

24. Уровень заработной платы на предприятии к среднему по региону = Фонд заработной платы / Средняя заработная плата по региону $\times 100\%$

Уровень заработной платы на предприятии к среднему по региону = $4756 / 15100 \times 100\% = 31,5\%$

25. Коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью = Стоимость нематериальных активов / Среднегодовая стоимость всех активов организации

Коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью = $2170 / 87004 = 0,02$

26. Динамика развития производства (базисные темпы роста валовой продукции):

$$T_6 = B\Pi_o / B\Pi_6 \times 100\%$$

где T_6 — базисный темп роста; $B\Pi_6$ — Валовая продукция (по себестоимости) в базисном периоде; $B\Pi_0$ — Валовая продукция (по себестоимости) в отчетном периоде

$$T_6 = 89210 \text{ тыс. руб.} / 78640 \text{ тыс. руб.} \times 100\% = 113,4\%$$

27. Темп обновления основных средств (TO_{oc}):

$$TO_{oc} = O\Pi\Phi_{поступ} / O\Pi\Phi_{кон}$$

где $O\Pi\Phi_{поступ}$ — стоимость основных производственных фондов, поступивших в течение отчетного периода; $O\Pi\Phi_{кон}$ — стоимость основных производственных фондов на конец отчетного периода.

$$TO_{oc} = 2930 \text{ тыс. руб.} / 45065 \text{ тыс. руб.} = 0,07$$

28. Конкурентоспособность продукции (K):

$$K = \Pi_{факт} / \Pi_{ср}$$

где $\Pi_{факт}$ — цена за единицу товара (фактическая); $\Pi_{ср}$ — цена за единицу товара средняя по рыночному сегменту.

$$K = 3280 \text{ руб.} / 3400 \text{ руб.} = 0,96$$

29. Фондооруженность (Φ_b):

$$\Phi_b = OC / \Psi_{ср.год.}$$

где OC — стоимость основных средств организации; $\Psi_{ср.год.}$ — среднегодовая численность работников.

$$\Phi_b = 45065 \text{ тыс. руб.} / 217 \text{ чел.} = 207,7 \text{ тыс. руб.} \backslash \text{чел.}$$

30. Фондоотдача ($\Phi_{отд}$):

$$\Phi_{отд} = B / O\Pi\Phi_{ср.год}$$

где B — выручка от реализации продукции; $O\Pi\Phi_{ср.год}$ — среднегодовая стоимость основных фондов.

$$\Phi_{отд} = 110060 \text{ тыс. руб.} / 45065 \text{ тыс. руб.} = 2,4$$

31. Фондоемкость ($\Phi_{емк}$):

$$\Phi_{емк} = 1 / \Phi_{отд}$$

$$\Phi_{емк} = 1 / 2,4 = 0,4$$

32. Капиталоемкость производства (OK):

$$OK = B / OO\Phi_{ср.год}$$

где $OO\Phi_{ср.год}$ — среднегодовая стоимость основных и оборотных фондов

$$OK = 110060 \text{ тыс. руб.} / 68140 \text{ тыс. руб.} = 1,6$$

33. Рентабельность производства (РП):

$$РП = \Pi_p / C_n \times 100\%$$

где Π_p — прибыль от реализации продукции; C_n — стоимость произведенной продукции

$$РП = 27450 \text{ тыс. руб.} / 513400 \text{ тыс. руб.} \times 100\% = 5,3\%$$

34. Коэффициент абсолютной ликвидности (К ал):

$$К ал = (ДС+ФВ)/КО$$

где ДС — любые денежные средства компании (на счетах, в кассе);
ФВ — краткосрочные финансовые вложения;
КО — краткосрочные обязательства.

$$К ал = 980 \text{ тыс. руб.} / 6600 \text{ тыс. руб.} = 0,15$$

35. Коэффициент срочной ликвидности (К сл):

$$К сл = (ДС+ФВ+Дз)/КО$$

где ДС — любые денежные средства компании (на счетах, в кассе);
ФВ — краткосрочные финансовые вложения;
Дз — дебиторская задолженность;
КО — краткосрочные обязательства.

$$К сл = 980 \text{ тыс. руб.} + 280 \text{ тыс. руб.} / 6600 \text{ тыс. руб.} = 0,19$$

36. Коэффициент текущей ликвидности (К тл):

$$К тл = (ДС+ФВ+Дз+З)/КО$$

где ДС — любые денежные средства компании (на счетах, в кассе);
ФВ — краткосрочные финансовые вложения;
Дз — дебиторская задолженность;
З — запасы;
КО — краткосрочные обязательства.

$$К тл = 980 \text{ тыс. руб.} + 280 \text{ тыс. руб.} + 510 \text{ тыс. руб.} / 6600 \text{ тыс. руб.} = 0,27$$

37. Производительность труда = Стоимость валовой продукции / Среднесписочная численность работников

$$\text{Производительность труда} = 89210 / 217 = 411,1 \text{ тыс. руб./чел.}$$

38. Коэффициент оборота по приему работников = Количество принятых работников / Среднесписочная численность работников

$$\text{Коэффициент оборота по приему работников} = 12 / 217 = 0,06$$

39. Коэффициент оборота по выбытию работников = Количество уволенных работников / Среднесписочная численность работников

$$\text{Коэффициент оборота по выбытию работников} = 9 / 217 = 0,04$$

40. Темп роста основных средств = Среднегодовая стоимость основных фондов отчетного периода / Среднегодовая стоимость основных фондов базисного периода $\times 100\%$

Темп роста основных средств = $5720 / 5300 \times 100\% = 108\%$

41. Темп роста выручки организации = Выручка от реализации отчетного периода / Выручка от реализации базисного периода $\times 100\%$

Темп роста выручки = $34000 / 38500 \times 100\% = 88\%$

42. Объем кредиторской задолженности предприятия по отношению к объемам выпускаемой продукции = Кредиторская задолженность предприятия / Объем производства $\times 100\%$

Объем кредиторской задолженности предприятия по отношению к объемам выпускаемой продукции = $42100 / 801500 \times 100\% = 5,3\%$

43. Процент соотношения среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к прожиточному минимуму = Среднемесячная номинальная начисленная заработка / Величина прожиточного минимума $\times 100\%$

Процент соотношения среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к прожиточному минимуму = $46453 / 12794 \times 100\% = 363\%$

44. Соотношение производительности труда и средней заработной платы на предприятии = Производительность труда / Уровень заработной платы на предприятии $\times 100\%$

Соотношение производительности труда и средней заработной платы на предприятии = $350 / 42500 \times 100\% = 0,8\%$

45. Коэффициент инновационной активности организаций = Число хозяйствующих субъектов, осуществляющие НИОКР / Общее число фирм в экономике $\times 100\%$

Коэффициент инновационной активности организаций = $2114 / 32445 \times 100\% = 6,5\%$

46. Темп роста прибыли организации = Прибыль отчетного периода / Прибыль базисного периода $\times 100\%$

Темп роста прибыли = $8000 / 5500 \times 100\% = 145,5\%$

47. Коэффициент текучести кадров = Количество уволенных за отчетный период / Среднесписочная численность персонала за отчетный период

Коэффициент текучести кадров = $25 / 217 \times 100\% = 11,5\%$

48. Индекс Альтмана «Z» определяется по формуле:

$$Z=3,3K1+0,99K2+0,6K3+1,4K4+1,2K5$$

Для определения вероятности банкротства расчётный индекс «Z» сравнивается с критическим его значением:

значение индекса «Z» степень вероятности банкротства

1,8 и ниже очень высокая

от 1,81 до 2,6 высокая

от 2,61 до 2,9 достаточно вероятная

от 2,91 до 3-х и выше очень низкая

$$Z = 3,3 \times 0,15 + 0,99 \times 0,08 + 0,6 \times 0,7 + 1,4 \times 0,2 + 1,2 \times 0,5 = 1,8742$$

вероятность банкротства высокая

49. Уровень заработной платы на предприятии к среднему по региону = Фонд заработной платы / Средняя заработная плата по региону $\times 100\%$

Уровень заработной платы на предприятии к среднему по региону = $4656 / 16200 \times 100\% = 28,7\%$

50. Коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью = Стоимость нематериальных активов / Среднегодовая стоимость всех активов организации

Коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью = $3250 / 97000 = 0,03$

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чеглакова Светлана
ЗАВЕДУЮЩИМ Григорьевна, Заведующий кафедрой ЭБАиУ
КАФЕДРЫ

04.07.25 12:14 (MSK)

Простая подпись