



Библиотека CAP/CIPA

Управленческий учет -1

Пробный экзамен

(Июнь 2020 г.)

Материал загружен с вебсайта Экзаменационной сети CIPA, правообладателя товарных знаков CIPAEN®, CIPA®, CAP/CIPA®, CAP Certified Accounting Practitioner®.

Для личного использования. Копирование и коммерческое распространение запрещено. По вопросам распространения обращайтесь по адресу info@capcipa.biz.

© 2020 Все права принадлежат Экзаменационной сети CIPA

Задание 1

Обрабатывающая компания выпускает один продукт, который в ходе изготовления проходит через два производственных процесса. Материалы вводятся в самом начале процесса. Нормативные потери в процессе 1 составляют 10% от ожидаемого выхода продукции процесса, нормативные потери процесса 2 составляют 5% от ожидаемого выхода продукции процесса 2. Нормативные потери выявляются на этапе завершения каждого процесса.

В каждом из процессов имеют место производственные накладные расходы, составляющие 50 % от трудозатрат.

Нормативный и сверхнормативный брак на первом процессе сдается в утиль, на втором может быть реализован по 3 у.е. за 1кг.

Имеется следующая информация о деятельности компании за прошедший месяц:

1-й процесс	
Незавершенное производство (НЗП) на начало процесса	нет
Введено в процесс	36 000 кг по 7 у.е. за 1 кг
Трудозатраты за месяц	8 000 труд. час по 10 у.е. за 1 труд. час
Фактические потери процесса 1	3 600 кг
Незавершенное производство (НЗП) на конец процесса	8 000 кг
2-й процесс	
Незавершенное производство (НЗП) на начало процесса	4 000 кг
Общая стоимость НЗП, в т.ч.	3 5000 у.е
Себестоимость готовой продукции предыдущего процесса (полуфабрикатов) в НЗП	25 000 у.е.
Конверсионные (добавленные) расходы в НЗП	10 000 у.е.
Трудозатраты за месяц	4 000 труд. час. по 12 у.е. за 1 труд. час
Сверхнормативные расходы	1 000 кг
Незавершенное производство (НЗП) на конец процесса	3 000 кг

По незавершенному производству для процесса 1 на конец процесса, по НЗП для процесса 2 на начало процесса затраты на материалы понесены в полном объеме, а конверсионные (добавленные) расходы на 50%. По НЗП на конец процесса 2 затраты на материалы понесены в полном объеме, а конверсионные (добавленные) расходы - на 60%.

Если не оговорено иное, считайте, что для определения себестоимости незавершенного производства и готовой продукции компания использует метод «средневзвешенной цены.»

Требуется:

1.1. Определите нормативные потери в первом процессе (в натуральных единицах).

- а) 800 кг
- б) 2520 кг
- в) 2800 кг
- г) 3600 кг

1.2. Определите сверхнормативные потери в первом процессе (в натуральных единицах).

1.3. Определите себестоимость эквивалентной единицы в первом процессе по материалам по методу средневзвешенной цены.

1.4. Определите общее количество эквивалентных единиц (кг) в процессе 1 для расчета единичных затрат на добавленные затраты по методу средневзвешенной.

1.5. Определите конверсионные затраты первого процесса.

1.6. Определите себестоимость эквивалентной единицы в первом процессе по добавленным расходам по методу средневзвешенной цены.

1.7. Определите количество готовой продукции, прошедшей контроль качества и переданной с первого процесса во второй.

1.8. Определите себестоимость незавершенного производства на конец первого процесса.

Следующая информация относится к вопросам 1.9. -1.13. Предположим, что с первого процесса на второй передали 25 000 кг полуфабрикатов стоимостью 237 500 у.е., в т.ч. 137 500 у.е. материалы, 100 000 у.е. – добавленные затраты.

1.9. Определите общее количество эквивалентных единиц во втором процессе для расчета единичных затрат на полуфабрикаты методом ФИФО.

- а) 24 000 экв. ед.
- б) 25 000 экв. ед.
- в) 28 000 экв. ед.
- г) 29 000 экв. ед.

1.10. Определите общее количество эквивалентных единиц во втором процессе для расчета единичных затрат на добавленные затраты методом ФИФО.

1.11. Определите общее количество эквивалентных единиц (кг) во втором процессе для расчета единичных затрат на добавленные затраты методом средневзвешенной цены.

1.12. Определите сумму распределяемых добавленных расходов при использовании метода средневзвешенной цены.

1.13. Определите себестоимость эквивалентной единицы по полуфабрикатам во втором процессе (с точностью до двух десятичных знаков после запятой) при использовании метода средневзвешенной цены.

1.14. Определите нормативные потери во втором процессе (в денежном выражении), если предположить, что себестоимость эквивалентной единицы по полуфабрикатам – 6,2 у.е. за 1кг, себестоимость эквивалентной единицы по добавленным расходам – 5 у.е. за 1кг.

1.15. Определите сверхнормативные потери во втором процессе (в денежном выражении) если предположить, что себестоимость эквивалентной единицы по полуфабрикатам – 6,2 у.е. за 1 кг, себестоимость эквивалентной единицы по добавленным расходам – 5 у.е. за 1 кг.

1.16. Определите себестоимость готовой продукции, прошедшей контроль качества и сданной на склад во втором процессе, если себестоимость эквивалентной единицы по полуфабрикатам – 6,2 у.е. за 1 кг, себестоимость эквивалентной единицы по добавленным расходам – 5 у.е. за 1 кг.

1.17. Определите себестоимость незавершенного производства на конец второго процесса, если себестоимость эквивалентной единицы по по полуфабрикатам – 6,2 у.е. за 1 кг, себестоимость эквивалентной единицы по добавленным расходам – 5 у.е. за 1 кг.

Задание 2

В организационной структуре компании имеются 2 производственных и 2 обслуживающих подразделения. Ниже приведены сметные данные на следующий квартал:

Показатель	Производственные		Обслуживающие	
	Раскройный цех, у.е.	Сборочный цех, у.е.	Информационное обеспечение, у.е.	Обслуживание оборудования, у.е.
Машино-часы	40 000	12 000	-	4 800
Часы работы рабочих	75 800	60 000	13 600	15 700
Время обслуживания оборудования, часов	9 600	6 400	4 000	1 600
Время работы компьютеров, часы	24 480	11 520	5 200	12 000
Производственные накладные расходы, у.е.	1 175 100	287 000	120 000	80 000

Производственные накладные расходы раскройного цеха в компании распределяют на продукцию на основе машино-часов, а сборочного цеха – на основе часов работы рабочих.

Требуется:

2.1. Определите сумму производственных накладных расходов (ПНР) отдела информационного обеспечения, распределенную на производственные подразделения, используя прямой метод и соответствующую базу распределения:

2.1.1. *Определите сумму ПНР, отнесенную на раскройный цех*

2.1.2. *Определите сумму ПНР, отнесенную на сборочный цех*

2.2. Определите сумму производственных накладных расходов (ПНР) отдела обслуживания оборудования, распределенную на производственные подразделения, используя прямой метод и соответствующую базу распределения.

2.2.1. *Определите сумму ПНР, отнесенную на раскройный цех*

2.2.2. *Определите сумму ПНР, отнесенную на сборочный цех*

2.3. Определите ставку распределения ПНР раскройного цеха. Результат округлите до двух знаков после запятой.

2.4. Определите ставку распределения ПНР сборочного цеха. Результат округлите до двух знаков после запятой.

2.5. Определите процент услуг, предоставляемых отделом информационного обеспечения другим подразделениям компании

2.5.1. *Процент услуг, предоставленных отделу обслуживания оборудования.*

2.5.2. *Процент услуг, предоставленных раскройному цеху.*

2.5.3. *Процент услуг, предоставленных сборочному цеху.*

2.6. Определите процент услуг, предоставляемых отделом обслуживания оборудования другим подразделениям компании

2.6.1. *Процент услуг, предоставленных отделу информационного обеспечения.*

2.6.2. *Процент услуг, предоставленных раскройному цеху.*

2.6.3. *Процент услуг, предоставленных сборочному цеху.*

Следующая информация относится к вопросам 2.7- 2.10.

Предположите, что Компания для распределения затрат обслуживающих подразделения использует метод последовательного (пошагового) распределения.

2.7. Определите сумму ПНР, перераспределенных отделом информационного обеспечения на прочие обслуживающие и производственные подразделения методом последовательного (пошагового) распределения

2.7.1. *Определите сумму ПНР, отнесенную на отдел обслуживания оборудования.*

2.7.2. *Определите сумму ПНР, отнесенную на раскройный цех.*

2.7.3. *Определите сумму ПНР, отнесенную на сборочный цех.*

2.8. Определите сумму ПНР, перераспределенных отделом обслуживания оборудования на производственные подразделения методом последовательного (пошагового) распределения

2.8.1. *Определите сумму ПНР, отнесенную на раскройный цех.*

2.8.2. *Определите сумму ПНР, отнесенную на сборочный цех.*

2.9. Определите ставку распределения ПНР раскройного цеха. Результат округлите до двух знаков после запятой.

2.10. Определите ставку распределения ПНР сборочного цеха. Результат округлите до целого числа.

Задание 3

Компания изготавливает один вид продукта «Z». Ниже приведена информация о деятельности компании за отчетный год:

объем производства, единиц	20 000
объем реализации, единиц	20 000
цена реализации единицы, у.е.	70
прямые материалы на единицу, у.е.	20
прямая заработная плата на единицу, у.е.	15
производственные накладные затраты (в т.ч. постоянные 80%), у.е.	450 000
административные затраты (в т.ч. переменные 10%), у.е.	100 000
комиссионные выплаты продавцам, у.е.	3% от продаж
постоянные затраты на сбыт, у.е.	80 379

На начало и конец отчетного года у компании не было остатков незавершенного производства, готовой продукции, а также дебиторской и кредиторской задолженностей.

Требуется: Дать ответы на приведенные ниже вопросы. **Ответы заносите в специальное место для ответа.** По тестовым вопросам выберите **наилучший** ответ. Ответьте на все вопросы. Ваша оценка будет основываться на общем количестве правильных ответов.

- 3.1. Определите себестоимость единицы продукта «Z» в системе калькуляции себестоимости по переменным издержкам (директ-костинг).
- 3.2. Определите себестоимость реализованного в отчетном году продукта «Z» в системе калькуляции себестоимости по переменным издержкам (директ-костинг).
- 3.3. Определите величину постоянных затрат за отчетный год.
- 3.4. Определите общий маржинальный доход компании за отчетный год.
- 3.5. Определите операционную прибыль (убыток) компании за отчетный год в системе калькуляции себестоимости по переменным издержкам (директ-костинг).
- 3.6. Определите точку безубыточности в натуральном выражении.
- 3.7. Определите точку безубыточности в стоимостном выражении.
- 3.8. Определите маржу безопасности (запас прочности) в % (результат округлить до двух знаков после запятой)
- 3.9. Определите, на какую сумму изменится прибыль, если объем производства и реализации будет увеличен на 5 % (результат округлить до целого числа)
- 3.10. Определите операционную прибыль компании в следующем периоде, если объем реализации в единицах будет увеличен на 5 %, а коэффициент маржинального дохода составит 0,4 при неизменной величине постоянных затрат и цене реализации
- 3.11. Определите, на сколько будет отличаться прибыль в системе калькуляции себестоимости по переменным издержкам (директ-костинг) от прибыли в системе калькуляции с полным распределением затрат, если предположить, что в отчетном году было изготовлено 20 000 единиц, а реализовано только 90% объема произведенной продукции (компания использует систему фактического калькулирования)

Задание 4

По каждому из ниже приведенных вопросов **выберите наилучший ответ. На каждый вопрос дайте только один ответ.**

4.1. Предприятие производит несколько видов продукции. К какому виду затрат относится электроэнергия, использованная для освещения здания производственного цеха?

- а) Затраты на продукт и прямые затраты.
- б) Прямые затраты и добавленные затраты.
- в) Косвенные затраты и незапасоемые затраты.
- г) Добавленные затраты и затраты на продукт.

4.2. Оценочные затраты для объема 5 000 часов работы вспомогательного производственного персонала, составили 100 000 у.е., включая постоянные затраты – 60 000 у.е., рассчитанные по методу наибольшего и наименьшего значений, Чему равно наибольшее и наименьшее количество фактических трудо-часов работы вспомогательного персонала, использованных для расчета постоянной и переменной части затрат, если фактические затраты вспомогательного производственного персонала при наибольшем значении составили – 124 000 у.е., а при наименьшем значении - 88 000 у.е.

- а) Наибольшее значение – 6 200 трудо-часов, наименьшее значение – 4 400 трудо-часов.
- б) Наибольшее значение – 8 000 трудо-часов, наименьшее значение – 3 500 трудо-часов.
- в) Наибольшее значение – 15 500 трудо-часов, наименьшее значение – 4 4000 трудо-часов.
- г) Наибольшее значение – 15 500 трудо-часов, наименьшее значение – 11 000 трудо-часов.

4.3. Лиза окончила 3-й курс экономического факультета в университете. В летнее время у нее есть возможность пройти оплачиваемую производственную практику (стажировку) или пойти в поход со своими друзьями. Как будет рассматриваться оплата Лизы в период летней практики, если она решит пойти в поход?

- а) Альтернативные затраты.
- б) Невозвратные затраты.
- в) Нерелевантные затраты.
- г) Прямые затраты.

4.4. Ниже представлена информация о закупках и отпуске производственных материалов в производство в ноябре 2019 года.

<i>Дата</i>	<i>Хозяйственная операция</i>	<i>Количество, ед.</i>	<i>Цена за ед., у.е.</i>
Остаток на начало месяца		200	10,0
5 ноября	Куплено	500	11,0
12 ноября	Отпущено в производство	600	
18 ноября	Куплено	800	12,0
25 ноября	Отпущено в производство	700	

Определите себестоимость материалов, отпущенных в производство в ноябре, по методу средневзвешенной для системы непрерывного учета запасов (ответ округлите до целого числа).

- а) 14 700 у.е.
- б) 14 729 у.е.
- в) 14 820 у.е.
- г) 14 957 у.е.

4.5. Для учета фактических и распределенных производственных накладных расходов (ПНР) используется один счет производственных накладных расходов. Сумма недо(пере)-распределенных ПНР списывается на счет себестоимости реализованной продукции. Что означает кредитовое сальдо на счете производственных накладных расходов (ПНР)?

- а) Сумма фактических ПНР превысила сумму распределенных ПНР.
- б) Фактическая мощность оборудования превысила практическую мощность оборудования.

- в) Сумма себестоимости реализованной продукции подлежит корректировке в сторону уменьшения.
- г) Фактическая ставка распределения ПНР превысила плановую ставку распределения ПНР.

4.6. Три продукта: X, Y и Z являются результатом комплексного производства. Продукты не имеют рыночной стоимости, и поэтому подвергаются дополнительной обработке. После дополнительной обработки продукты могут быть проданы по цене: X - 25 у.е., Y - 18 у.е. и Z - 20 у.е. В феврале общая сумма комплексных затрат, распределяемых на продукцию по методу чистой стоимости реализации, составила 100 000 у.е. Ниже приведена производственная информация за февраль:

<i>Продукты</i>	<i>Количество произведенных единиц</i>	<i>Дополнительные затраты после точки раздела, у.е.</i>
X	3 000	15 000
Y	4 000	12 000
Z	5 000	20 000

Определите валовую прибыль продукта Z в феврале, если вся продукция была реализована в этом месяце.

- а) 39 514 у.е.
- б) 40 000 у.е.
- в) 59 514 у.е.
- г) 60 000 у.е.

4.7. В каких из нижеперечисленных методов для распределения комплексных затрат в расчетах используются рыночные цены?

- а) Метод натуральных показателей.
- б) Метод стоимости продаж в точке разделения.
- в) Метод постоянного коэффициента валовой прибыли.
- г) «б» и «в».

4.8. Что из нижеперечисленного, касающееся метода учета побочного продукта в момент продаж, является правильным?

- а) Затраты комплексного производства делятся между основным и побочным продуктом на основе рыночных цен.
- б) Запасы побочного продукта учитываются по чистой стоимости реализации.
- в) Себестоимость основных продуктов уменьшается на рыночную стоимость побочного продукта.
- г) До момента продаж побочная продукция не отражается в учете в денежном измерении.

4.9. В течении года компания «Веста» произвела 50 000 единиц продукции. Ниже приведены затраты компании за год, у.е.:

Основные производственные материалы	800 000
Основной производственный труд	400 000
Переменные производственные накладные расходы	150 000
Постоянные производственные накладные расходы	600 000
Переменные административные затраты и затраты по реализации	100 000
Постоянные административные затраты и затраты по реализации	300 000

На начало года не было запасов готовой продукции. В течение года было реализовано 47 000 единиц продукции. Чему равны запасы готовой продукции на конец года по калькуляции с полным распределением производственных затрат?

- а) 81 000 у.е.
- б) 117 000 у.е.
- в) 141 000 у.е.
- г) 159 000 у.е.

4.10. Компания «Гамма» использует модель экономически обоснованного заказа для определения размера партии сырья «У», которое необходимо закупить в последующем периоде. В отношении сырья «У» есть следующая информация:

- годовое потребление – 48 000 л
- цена приобретения – 80 у.е. за 1 л
- расходы на размещение заказа – 120 у.е. на 1 заказ
- годовые расходы на хранение – 10% от затрат на приобретение сырья.

Компания, как правило, не имеет резервного запаса сырья «У».

Чему равен экономически обоснованный размер заказа для закупаемого сырья:

- а) 438 л.
- б) 800 л.
- в) 1 200 л.
- г) 3 795 л.

4.11. Компания применяет систему калькулирования на основе деятельности (ABC-костинг). Запланированные производственные накладные расходы (ПНР) компании состояют:

	у.е.
- затраты на приобретение деталей	240 000
- затраты на сборочные операции	600 000
- затраты на пакетирование продукции в цехе	120 000

Прямые материальные затраты на единицу продукции равны 30 у.е. , а прямые затраты на оплату труда – 10 у.е.

В течение отчетного периода объем деятельности предприятия включал: 12 000 приобретенных деталей, 15 000 деталей в процессе производства, 16 000 готовых изделий.

Чему равна производственная себестоимость единицы готовой продукции?

- а) 40,00 у.е.
- б) 67,50 у.е.
- в) 100,00 у.е.
- г) 107,50 у.е.

4.12. Ниже представлена информация по производственным накладным расходам компании, имеющей два производственных цеха:

Цех	ПНР, у.е.	Трудо-часы
№ 1	300 000	30 000
№ 2	100 000	50 000

На заказ № 5 была израсходовано 60 часов в цехе № 1 и 30 часов в цехе № 2. Какая сумма ПНР была отнесена на заказ при использовании общезаводской и цеховой ставки?

	<i>Общезаводская ставка</i>	<i>Цеховая ставка</i>
а)	420,00 у.е.	450,00 у.е.
б)	450,00 у.е.	420,00 у.е.
в)	450,00 у.е.	660,00 у.е.
г)	660,00 у.е.	450,00 у.е.

4.13. Компания по изготовлению мебели использует позаказную систему калькулирования продукции. Информация по затратам на выполнение заказов представлена ниже.

	Заказ № 06	Заказ № 07
Остатки незавершенного производства на начало месяца, у.е.	10 200	1 000
Прямые затраты на материалы за месяц, у.е.	9 320	5 460
Прямые затраты на оплату труда за месяц, у.е.	10 296	3 960

Производственные накладные расходы за месяц составили 9 856 у.е. и были распределены по заказам на основе трудозатрат. В течение месяца выполнение Заказа № 07 было завершено. Чему равна цена реализации Заказа № 07, если валовая прибыль составляет 40% от продажной цены.

- а) 17 367 у.е.
- б) 21 930 у.е.
- в) 25 580 у.е.
- г) 26 050 у.е.

4.14. Для учета затрат в каком виде деятельности наиболее вероятно будет использоваться позаказная калькуляция?

- а) Производство прохладительных напитков.
- б) Переработка зерна в муку.
- в) Ремонт автомобилей.
- г) Изготовление листового стекла.

4.15. Компания производит один продукт. Цена товара определяется 30% надбавкой к общей сумме переменных и постоянных расходов. Ниже представлена информация о деятельности компании за 2019 год:

Количество произведенного и реализованного продукта	10 000 единиц
Основные материалы	800 000 у.е.
Основной труд	400 000 у.е.
Прочие переменные затраты	300 000 у.е.
Постоянные затраты	2 100 000 у.е.

В 2020 году планируется увеличение объема деятельности на 20%.

Чему равна цена единицы продукта в 2020 году, если переменные затраты на единицу продукта, общие постоянные затраты и процент надбавки остались без изменения:

- а) 413,0 у.е.
- б) 422,5 у.е.
- в) 432,0 у.е.
- г) 461,5 у.е.

4.16. Швейная фабрика приобрела в кредит ткань из расчета 1,1 у.е. за метр при нормативных затратах 1 у.е. за метр. Какой будет одна из составляющих бухгалтерской записи для регистрации закупки этой ткани, если компания использует учет по нормативным затратам?

- а) Дебет счета «Отклонение материальных затрат по цене».
- б) Дебет счета «Незавершенное производство».
- в) Кредит счета «Отклонение материальных затрат по цене».
- г) Кредит счета «Производственные материалы».

4.17. Компания использует систему калькулирования по нормальным издержкам. Ниже представлена информация о затратах труда основного производственного персонала за декабрь 2019 года:

Нормативная ставка оплаты труда	6,0 у.е. за час
Фактическая ставка оплаты труда	6,1 у.е. за час
Нормативное время для фактического выпуска продукта	3 000 часов
Отклонение по производительности	1200 у.е., неблагоприятное

Чему равны следующие показатели компании:

*фактические отработанные часы основного
производственного персонала:*

- | | | |
|----|-------------|--|
| а) | 2 800 часов | <i>отклонение по ставке</i>
280 у.е., благоприятное |
| б) | 2 800 часов | 280 у.е., неблагоприятное |
| в) | 3 200 часов | 300 у.е., благоприятное |
| г) | 3 200 часов | 320 у.е., неблагоприятное |

4.18. Из бюджета продаж компании следует, что в октябре ожидает продать 12 500 единиц продукта X и 33 100 единиц продукта Y. Цена продажи продукта X составляет 22,4 у.е., а продукта Y – 32,0 у.е. Отдел продаж получает 6% комиссионных от продаж продукта X и 8% - от продажи продукта Y. Сколько комиссионных планируется в бюджете получить от продажи за месяц?

- а) 84 736 у.е.
- б) 92 436 у.е.
- в) 101 536 у.е.
- г) 106 276 у.е.

4.19. Компания планировала изготовить 2 400 тыс. дрелей. Для изготовления одной дрели требуется 0,5 нормативных часов труда. Для распределения производственных накладных расходов на единицу продукции компания использует часы прямого труда. Совокупные сметные производственные накладные расходы составляли 2 700 тыс. у.е. Нормативная ставка распределения постоянных производственных накладных расходов равна 1,1 у.е. на один трудо-час.

Ниже приведены фактические результаты за отчетный год:

Выпуск продукции, единиц	2 360 000
Часы работы основного производственного персонала	1 200 000
Переменные производственные накладные расходы, у.е.	1 410 000
Постоянные производственные накладные расходы, у.е.	1 260 000

Чему равно отклонение постоянных производственных накладных расходов по объему производства?

- а) 22 000 у.е., благоприятное.
- б) 22 000 у.е., неблагоприятное.
- в) 60 000 у.е., благоприятное.
- г) 60 000 у.е., неблагоприятное.

4.20. Компания изготавливает и продает продукт «А». Ниже приведена информация о производственной деятельности компании за отчетный период:

Сметный выпуск продукта «А»	90 000 единиц
Сметные машино-часы	30 000 часов
Сметные переменные производственные накладные расходы (на 90 000 единиц продукта «А»)	241 875 у.е.
Фактический выпуск продукта «А»	132 000 единиц
Фактически использованные машино-часы	30 000 часов
Фактические переменные производственные накладные расходы	363 000 у.е.

Чему равно отклонение переменных производственных накладных расходов от гибкой сметы:

- а) 7 500 у.е., благоприятное.
- б) 7 500 у.е., неблагоприятное.
- в) 8 250 у.е., благоприятное.
- г) 8 250 у.е., неблагоприятное.

4.21. Компания начала свою деятельность в 2019 году. За указанный период было приобретено товаров на сумму 350 000 у.е. Продажа товаров клиентам осуществлялась в кредит с 40% надбавкой. В 2019 году от клиентов за реализованные им товары поступило 200 000 у.е. На конец года 20% товаров осталось нерезализованными на складе компании.

Чему равен остаток дебиторской задолженности клиентов на конец года, если у компании нет сомнительных долгов?

- а) 80 000 у.е.
- б) 192 000 у.е.
- в) 280 000 у.е.
- г) 392 000 у.е.

4.22. Выручка от реализации составляет 10 000 у.е., маржинальный доход – 5 000 у.е., а постоянные затраты – 3 000 у.е. Чему равна степень операционного рычага?

- а) 2,0
- б) 2,5
- в) 3,0
- г) 5,0

4.23. Что из перечисленного ниже следует отнести к особенности системы «точно в срок»?

- а) Компания должна отбирать наиболее надежных поставщиков, которые могут обеспечивать поставки запасов небольшими партиями в необходимые сроки.
- б) Компания должна заключать договоры с максимальным количеством поставщиков, чтобы обеспечить надежные поставки запасов.
- в) Компания должна отказаться от заключения долгосрочных договоров с поставщиками, чтобы в случае нарушения ими условий поставок можно было бы обратиться к другим поставщикам.
- г) Компания должна выбирать только тех поставщиков, которые предлагают минимальные цены на приобретаемые у них запасы.

4.24. Производственная себестоимость единицы продукции равна 70 у.е. (в том числе переменные затраты – 49 у.е.), а цена продукции – 105 у.е. Компания получила специальный заказ на производство и реализацию 1 000 единиц по цене 63 у.е.

Как изменится прибыль компании в случае принятия заказа и наличия свободных мощностей?

- а) Увеличится на 14 000 у.е.
- б) Уменьшится на 7 000 у.е.
- в) Увеличится на 18 000 у.е.
- г) Уменьшится на 14 000 у.е.

4.25. Нормы этического поведения специалистов по управленческому учету НЕ предусматривают:

- а) конфиденциальности.
- б) компетентности.
- в) независимости.
- г) объективности.