



Библиотека CAP/CIPA

Управленческий учет -1

Пробный экзамен

(Ноябрь 2018 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.

© 2018 Все права принадлежат Экзаменационной сети CIPA

Задание 1

В организационной структуре предприятия «Армада» выделены следующие производственные и обслуживающие подразделения:

- сборочный цех;
- цех машинной обработки;
- энергетический цех;
- ремонтный цех.

За отчетный период предприятием были понесены следующие производственные накладные расходы:

	Производственные		Обслуживающие		Всего, у.е
	Сборочный цех, у.е.	Цех машинной обработки, у.е.	Энергетический цех, у.е.	Ремонтный цех, у.е.	
Израсходовано дополнительных материалов	500 000	300 000	150 000	100 000	1050000
Начислена зарплата обслуживающему производственному персоналу	120 000	90 000	85 000	70 000	365 000
Начислена амортизация оборудования					22 000
Начислены и оплачены коммунальные платежи					18 000

Кроме этого, ниже представлена дополнительная информация о деятельности указанных подразделений:

	Производственные		Обслуживающие		Всего
	Сборочный цех	Цех машинной обработки	Энергетический цех	Ремонтный цех	
Общая площадь производственных подразделений, кв.м	2 100	3 500	1 050	350	7 000
Первоначальная стоимость оборудования, у.е.	10 500	23 625	13 125	5 250	52 500
Количество работников, чел.	90	60	20	15	185
Время техобслуживания оборудования, час	500	1 500	6 500	1 300	9 800
Количество машино-часов	1 000	10 000	-	-	11 000
Количество человеко-часов	10 000	1 000	-	-	11 000

Затраты ремонтного цеха распределяются между остальными производственными подразделениями на основе количества работников, а затраты энергетического цеха распределяются на основе количества часов техобслуживания оборудования.

Незавершенное производство на начало периода включало затраты в сумме 500 у.е., относящиеся к заказу № 119. В течение отчетного периода этот заказ был полностью завершен. Дополнительные первичные затраты составили 120 у.е. Кроме этого, завершение заказа потребовало 5 часов работы в сборочном цехе и 5 часов в цехе машинной обработки.

1.1. Определите суммы косвенных производственных накладных расходов (ПНР), отнесенных на производственные и обслуживающие подразделения на основе выбранной базы распределения:

1.1.1. Определите сумму ПНР, отнесенную на сборочный цех.

1.1.2. Определите сумму ПНР, отнесенную на цех машинной обработки.

1.1.3. Определите сумму ПНР, отнесенную на энергетический цех.

1.1.4. Определите сумму ПНР, отнесенную на ремонтный цех.

1.2. Определите общие суммы ПНР, отнесенных на производственные и обслуживающие подразделения.

1.2.1. Определите общую сумму ПНР, отнесенную на сборочный цех

1.2.2. Определите общую сумму ПНР, отнесенную на цех машинной обработки

1.2.3. Определите общую сумму ПНР, отнесенную на энергетический цех

1.2.4. Определите общую сумму ПНР, отнесенную на ремонтный цех

1.3. Определите суммы ПНР, перераспределенных на основные производственные подразделения по прямому методу.

1.3.1. Определите сумму ПНР, перераспределенную на сборочный цех

1.3.2. Определите сумму ПНР, перераспределенную на цех машинной обработки

1.4. Определите ставку распределения ПНР сборочного цеха. Результат округлите до трех знаков после запятой.

1.5. Определите ставку ПНР цеха машинной обработки. Результат округлите до трех знаков после запятой

1.6. Определите себестоимость заказа № 119.

Задание 2

В результате совместного (комплексного) производства получают три химических продукта, каждый из которых проходит дальнейшую обработку после точки раздела. Общие (комплексные) затраты за месяц составили 40 000 у.е.

Ниже приведена информация о продуктах, получаемых в результате совместного (комплексного) производства:

	Продукт А	Продукт В	Продукт С
Цена за литр в точке раздела, у.е./литр	6	8	9
Цена за литр готовой продукции (после обработки), у.е./литр	10	20	30
Затраты на обработку после точки раздела, у.е.	20 000	10 000	22 500
Выход готового продукта, литры	3 500	2 500	2 000

В заданиях 2.1. – 2.5. ответы округляйте до целых.

2.1. Определите результат - прибыль (убыток) - от продажи готового продукта А предполагая, что комплексные расходы распределены между продуктами по методу натуральных показателей.

2.1.1. Определите числовое значение результата от продажи готового продукта А.

2.1.2. Укажите характер результата операции:

а) прибыль.

б) убыток.

2.2. Определите результат - прибыль (убыток) - от продажи продукт В, предполагая, что комплексные расходы распределены между продуктами по методу натуральных показателей, а продукт В продан в точке раздела.

2.2.1. Определите числовое значение результата от продажи продукта В в точке раздела

2.2.2. Укажите характер результата операции:

- а) прибыль
- б) убыток

2.3. Определите сумму комплексных затрат, распределенных на продукт С, если комплексные расходы распределены между продуктами по методу стоимости продаж (рыночной стоимости) в точке раздела. Ответ округлите до целого числа.

2.4. Определите сумму комплексных затрат, распределенных на продукт А по методу постоянной доли валовой прибыли. Промежуточные расчеты округлять до 6 знаков после запятой.

2.5. Определите сумму комплексных затрат, распределенных на продукт С по методу чистой стоимости реализации.

Предположим, что в результате совместного (комплексного) производства, кроме основных продуктов А, В и С, также получается побочный продукт Q в объеме 1 000 л.

Этот побочный продукт Q может быть переработан с дополнительными затратами в сумме 2 000 у.е., после чего его можно продать по цене 3 у.е. за единицу. Обычно компания полностью реализует весь объем произведенного побочного продукта. Побочный продукт учитывается в момент его производства.

2.6. Определите себестоимость единицы продукта В на основе метода натуральных показателей с учетом вышеуказанного условия. Ответ округлите до двух знаков после запятой.

Задание 3

Спрос на продукт «Х», выпускаемый компанией «Альбатрос», составляет 5000 единиц в месяц. Для изготовления этого продукта требуется специальная деталь, которая закупается у иностранного поставщика по цене 20 у.е. за единицу. Ежедневно для обеспечения производственного процесса необходимо использовать от 150 до 160 указанных детали. Обычно поставщик доставляет эти детали в течение 4-7 дней с момента размещения заказа. Расходы на размещение заказа составляют 0,8 у.е. на заказ, а годовые расходы на хранение единицы равны 12% от цены детали

3.1. Определите экономически обоснованный размер заказа на детали.

3.2. Определите число заказов на детали, размещаемых в год.

3.3. Вычислите расходы на хранение деталей в течение года.

3.4. Вычислите расходы на размещение заказов.

3.5. Определите момент повторного размещения заказа.

3.6. Рассчитайте среднеедневное потребление деталей, исходя из того, что в году 365 дней.

3.7. Определите величину резервного запаса.

Задание 4

Компания использует нормативное калькулирование для определения себестоимости продукта «Х». Карточка нормативной производственной себестоимости этого продукта представлена ниже:

Затраты	Расчет	Нормативные затраты
Основные материалы	5 кг x 4,1 у.е.	20,50 у.е.
Основной труд	0,5 часа x 7,5 у.е.	3,75 у.е.
Переменные производственные накладные расходы (ПНР)	0,5 часа x 5,0 у.е.	2,50 у.е.
Постоянные производственные накладные расходы (ПНР)	21 000 у.е. при плановом объеме выпуска 10 000 единиц	<u>2,1 у.е.</u>

	продукции	
Всего затрат		28,85 у.е.

За отчетный период продукта «Х» было произведено на 5 % больше, чем планировалось. Другие фактические показатели компании за отчетный период были следующими:

<i>Затраты</i>	<i>Сумма, у.е.</i>
Основные материалы	63 000 кг x 4,0 у.е. = 252 000,0 у.е.
Основной труд	5 775 часов x 8,1 у.е. = 46 777,5 у.е.
Переменные производственные накладные расходы	30 030,0 у.е.
Постоянные производственные накладные расходы	23 000,0 у.е.

4.1. Рассчитайте следующие показатели гибкого бюджета:

- 4.1.1. Фактический объем произведенной продукции.
- 4.1.2. Основные материальные затраты.
- 4.1.3. Основные затраты на оплату труда.
- 4.1.4. Переменные производственные накладные расходы.
- 4.1.5. Постоянные производственные накладные расходы.

4.2. Для материальных затрат:

- 4.2.1. Рассчитайте отклонение от гибкого бюджета по стоимости материалов.
- 4.2.2. Укажите характер отклонения (благоприятное или неблагоприятное):
 - а) благоприятное
 - б) неблагоприятное

4.3. Для материальных затрат:

- 4.3.1. Рассчитайте отклонение от гибкого бюджета по использованию материалов.
- 4.3.2. Укажите характер отклонения (благоприятное или неблагоприятное):
 - а) благоприятное
 - б) неблагоприятное

4.4. Для затрат на оплату труда:

- 4.4.1. Рассчитайте отклонение от гибкого бюджета по ставке заработной платы.
- 4.4.2. Укажите характер отклонения (благоприятное или неблагоприятное):
 - а) благоприятное
 - б) неблагоприятное

4.5. Для затрат на оплату труда:

- 4.5.1. Рассчитайте отклонение от гибкого бюджета по производительности труда.
- 4.5.2. Укажите характер отклонения (благоприятное или неблагоприятное):
 - а) благоприятное
 - б) неблагоприятное

4.6. Для переменных ПНР по затратам (использованию):

- 4.6.1. Рассчитайте отклонение от гибкого бюджета.
- 4.6.2. Укажите характер отклонения (благоприятное или неблагоприятное):
 - а) благоприятное
 - б) неблагоприятное

4.7. Для переменных ПНР по эффективности:

4.7.1. Рассчитайте отклонение от гибкого бюджета.

4.7.2. Укажите характер отклонения (благоприятное или неблагоприятное):

- а) благоприятное
- б) неблагоприятное

4.8. Для постоянных ПНР по затратам (от сметы):

4.8.1. Рассчитайте отклонение от гибкого бюджета.

4.8.2. Укажите характер отклонения (благоприятное или неблагоприятное):

- а) благоприятное
- б) неблагоприятное

Задание 5

По каждому из ниже приведенных вопросов **выберите наилучший ответ.**

5.1. Какое утверждение, касающееся производственного и управленческого учета, является некорректным?

- а) Информация, полученная в производственном и управленческом учете, может использоваться руководством предприятия для принятия стратегических решений;
- б) Единственной целью управления затратами в системе управленческого учета является последовательное снижение затрат;
- в) Себестоимость запасов, полученная из производственного учёта, может использоваться в отчетности, составляемой для внешних пользователей;
- г) В производственном и управленческом учете осуществляется сбор информации для измерения затрат, относящихся к приобретению и использованию ресурсов.

5.2. Ниже приведена информация по смешанным затратам, относящаяся к обслуживанию производственного оборудования:

Месяц	Машино-часы	Затраты на обслуживание и ремонт, у.е.
Январь	250	12 600
Февраль	330	15 800
Март	460	21 400
Апрель	540	29 420
Май	300	16 400
Июнь	470	22 720

Чему равны переменные затраты на 1 машино-час работы производственного оборудования, определенные по методу наибольшего и наименьшего значений?

- а) 52 у.е.;
- б) 54 у.е.;
- в) 56 у.е.;
- г) 58 у.е.

5.3. Предприятие планирует прекратить производство одного вида продукции, который приносит маржинальный доход в сумме 55 000 у.е. и на который распределяются производственные накладные расходы (ПНР) в сумме 77 000 у.е. Чему равна сумма неустраимых затрат, если в случае прекращения производства этого вида продукции общая прибыль предприятия увеличится на 8 000 у.е.?

- а) 14 000 у.е.;
- б) 22 000 у.е.;
- в) 63 000 у.е.;
- г) 77 000 у.е.

5.4. Ниже приведена информация по остаткам на счетах компании «Салют» на 31 декабря 2017 года:

	у.е.
Запасы материалов	250 000
Незавершенное производство	100 000
Запасы готовой продукции	150 000

Известно, что себестоимость реализованной за год продукции равна 500 000 у.е. и производственные накладные расходы (ПНР) перераспределены на 30 000 у.е.

Какой будет себестоимость реализованной продукции, если компания перераспределенные ПНР распределяет между себестоимостью реализованной продукции и другими соответствующими статьями.

- а) 475 000 у.е.
- б) 480 000 у.е.
- в) 485 000 у.е.
- г) 520 000 у.е.?

5.5. Компания использует систему нормального калькулирования для распределения производственных накладных расходов (ПНР). За отчетный период есть такая информация о ПНР и базе их распределения:

фактическая величина ПНР	525 000 у.е.
бюджетная величина ПНР	500 000 у.е.
фактические трудо-часы	9 800
бюджетные трудо-часы	10 000.

Укажите правильное утверждение, касающееся учета производственных накладных расходов:

- а) Распределенные ПНР - 490 000 у.е. и недораспределенные ПНР - 10 000 у.е.
- б) Распределенные ПНР - 490 000 у.е. и недораспределенные ПНР - 35 000 у.е.
- в) Распределенные ПНР - 500 000 у.е. и недораспределенные ПНР - 25 000 у.е.
- г) Распределенные ПНР - 525 000 у.е. и перераспределенные ПНР - 25 000 у.е.

5.6. Имеется следующая информация о затратах и остатках запасов компании «Династия» за октябрь 2018 года:

	Сумма, у.е.
Расходы на рекламу и продвижение продукции	83 000
Запасы готовой продукции на 1 октября	54 000
Заработная плата руководства компании	42 000
Амортизация производственного оборудования	18 000
Незавершенное производство на 1 октября и 31 октября	52 000
Оновные материалы	100 000
Запасы готовой продукции на 31 октября	68 000
Зарплата производственного персонала	44 000
Прочие производственные накладные расходы	69 000

Чему равны расходы периода и себестоимость реализованной в октябре продукции?

- а) Расходы периода 42 000 у.е., себестоимость реализованной продукции 291 000 у.е.
- б) Расходы периода 83 000 у.е., себестоимость реализованной продукции 250 000 у.е.
- в) Расходы периода 125 000 у.е., себестоимость реализованной продукции 217 000 у.е.
- г) Расходы периода 125 000 у.е., себестоимость реализованной продукции 245 000 у.е.

5.7. Бухгалтер использует нормативную систему затрат для учета затрат в производстве. По норме требуется 0,5 л жидкого сырья по 4 у.е. за один литр для производства 1 единицы продукции. За год по смете планировалось произвести 10 000 единиц продукции. В течение года сырье приобреталось

по 4,5 у.е. за один литр. Фактически было произведено 9 500 единиц продукции. Какая стоимость сырья была списана на счет «Незавершенное производство»?

- а) 22 500 у.е.;
- б) 21 375 у.е.;
- в) 20 000 у.е.;
- г) 19 000 у.е.

5.8. Компания изготавливает продукт «А» в ходе простого однопроцессного производства.

Нормативные технологические потери процесса составляют 10% от выхода готовой продукции. Цена продажи единицы нормативного брака – 4 у.е. за единицу. За отчетный период затраты прямых материалов составили 55 000 у.е., прямого труда - 37 200 у.е. и ПНР - 92 600 у.е. В процесс было введено 13 200 единиц сырья. Как правило, компания не имеет начальных и конечных остатков незавершенного производства. Чему равна себестоимость единицы продукта «А»?

- а) 12,50 у.е.
- б) 15,00 у.е.
- в) 15,15 у.е.
- г) 15,40 у.е.

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

	Заказ № 07	Заказ № 08
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 № 08 было завершено. Чему равна цена реализации Заказа № 08, если валовая прибыль составляет 40% от продажной цены? *Результат округлить до целого числа.*

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

5.10. На начало года на предприятии работало 582 человека. В течение года было принято на работу 46 работников, а уволено – 18. Объем выпущенной продукции за год составил 7 152 единицы продукции по цене 10 у.е. Какова производительность рабочей силы?

- а) 12 у.е./чел.
- б) 117 у.е./чел.
- в) 120 у.е./чел.
- г) 123 у.е./чел.

Следующая информация относится к вопросам 5.11 и 5.12.

Компания планирует в следующем году продать 50 000 ед. продукции. Сметные запасы на начало года равны 5 000 единиц, а на конец года – 9 000 единиц готовой продукции. На производство единицы продукции требует 1,5 часа труда основных производственных рабочих при ставке заработной платы 6 у.е. за трудо-час. Постоянные производственные накладные расходы планируются в сумме 350 000 у.е. Ставка распределения переменных производственных накладных расходов составляет 2 у.е. за 1 трудо-час основных производственных рабочих.

5.11. Чему равна сумма трудо-затрат на сметный объем производства?

- а) 414 000 у.е.
- б) 450 000 у.е.
- в) 472 000 у.е.
- г) 486 000 у.е.

5.12. Чему равна сумма производственных накладных расходов по смете?

- а) 488 000 у.е.
- б) 500 000 у.е.
- в) 512 000 у.е.
- г) 532 000 у.е.

5.13. Что из нижеперечисленного *ВЕРНО* в процессе ценообразования:

- а) спрос стремится к эластичности по цене;
- б) цены устанавливаются в основном под влиянием рыночных сил;
- в) на цены влияют затраты компании, конкуренция и восприятие потребителей;
- г) при использовании целевых затрат во внимание принимают будущую инфляцию.

5.14. Компания производит один продукт и рассматривает возможность применения калькулирования по видам деятельности (АВС - костинг). С этой целью были выявлены следующие виды операций и соответствующие им накладные производственные затраты:

<i>Операция</i>	<i>Носитель затрат</i>	<i>Норма распределения</i>
Обработка материалов	Количество деталей	4 у.е. на деталь
Сборка	Часы труда	40 у.е. в час
Инспекция	Время, потраченное на единицу на инспекционной станции	6 у.е. в минуту

Прямые затраты на единицу продукта составляют 10 у.е.

На производство партии в размере 100 единиц продукта требуется 200 деталей, 12 часов прямого труда и 5 минут на проведение инспекции. Чему равна себестоимость единицы продукта для партии в 1000 единиц, если использовать калькулирование по видам деятельности.

- а) 14,80 у.е.;
- б) 18,00 у.е.;
- в) 23,10 у.е.;
- г) 58,00 у.е.

5.15. Какое из представленных ниже утверждений *НЕ* относится к допущениям, используемых при проведении анализа «затраты – объем деятельности – прибыль»?

- а) стоимость денежной единицы не меняется в течение анализируемого периода;
- б) количество реализованных единиц товара за период равно количеству произведенных единиц товара;
- в) общие переменные затраты не меняются в пределах релевантной области;
- г) затраты подлежат разделению на переменную и постоянную части.

5.16. Есть следующая информация о деятельности компании за 20x1 год:

- объем реализации продукции – 3600 единиц;
- цена продажи единицы продукции – 50 у.е.;
- переменные затраты на единицу продукции – 15 у.е.;
- постоянные затраты – 40 530 у.е.

Если компания хочет, чтобы в 20x2 году ее маржа безопасности (запас прочности) была равна 40 000 у.е., то сколько единиц продукции надо продать при условии, что все остальные факторы остаются неизменными:

- а) 2 300 единиц;
- б) 1 958 единиц;
- в) 1 158 единиц;
- г) 800 единиц.

5.17. Что из следующего является обоснованием для использования метода калькуляции по переменным затратам:

- а) постоянные производственные расходы должны быть добавлены в запасы, поскольку эти расходы имеют будущий потенциал в течение определенного периода и, следовательно, могут быть отнесены как актив в запасы;
- б) постоянные производственные расходы должны быть капитализированы как актив и снижаться в стоимости в течение будущих периодов, когда ожидается возмещение этих расходов;
- в) постоянные производственные расходы должны быть отнесены на период, в котором они были понесены, кроме случаев, когда объем продаж не равен объему производства, в которых любая разница должна быть капитализирована как актив и снижаться в стоимости в течение будущих периодов;
- г) постоянные производственные расходы в любом случае должны быть отнесены в на период, в котором они были понесены, так как в будущем эти расходы нельзя возместить.

5.18. Компания применяет попроцессное калькулирование и метод средневзвешенной себестоимости для оценки выбытия запасов. Все основные материалы добавляются в начале первого производственного процесса. Ниже представлена информация относительно основных материалов, использованных в этом процессе в течение июня:

	<i>Единицы</i>	<i>Затраты основных материалов</i>
Незавершенное производство на начало месяца	22 000	11 000 у.е.
Единицы, начатые в течение месяца	90 000	46 120 у.е.
Единицы, завершённые и переданные на следующий производственный процесс в течение месяца	97 000	

Чему равны материальные затраты в незавершенном производстве на конец июня:

- а) 11 220 у.е.;
- б) 7 650 у.е.;
- в) 7 500 у.е.;
- г) 5 100 у.е.

5.19. Если объем продажи останется неизменным, а уровень производства изменится, то что произойдет с чистой прибылью, определенной методом калькулирования по переменным затратам:

- а) она останется неизменной при неизменности прочих факторов;
- б) она изменится прямо пропорционально изменениям в производстве;
- в) она изменится обратно пропорционально изменениям в производстве;
- г) она будет больше, чем чистая прибыль, подсчитанная при калькулировании себестоимости с полным распределением производственных затрат

5.20. Основным ограничением использования калькулирования по видам деятельности является:

- а) экстенсивное использование причинно-следственного распределения затрат;
- б) ухудшение понимания процесса калькулирования сотрудниками и руководителями;
- в) увеличение количества пулов затрат;
- г) увеличение количества необходимых измерений.

5.21. Компания инвестировала 10 000 000 у.е. в завод по производству роботов. Средняя планируемая валовая прибыль завода составляет 1 500 000 у.е. ежегодно. Плановая величина затрат на производство одного робота составляет:

- основные материалы – 7 150 у.е.;
- оплата труда основного персонала – 11 050 у.е.;
- переменные производственные накладные затраты – 1 800 у.е.;
- постоянные производственные накладные затраты – 2 000 у.е.

Для формирования надбавки компания использует прибыль на вложенный капитал.

Какова плановая цена продажи одного робота, если надбавка применяется к переменным производственным затратам:

- а) 24 000 у.е.;
- б) 23 000 у.е.;
- в) 22 000 у.е.;
- г) 21 000 у.е.

5.22. Что из ниже представленного является характеристикой системы «точно в срок» (JIT):

- а) маленькие размеры партии, низкий уровень материальных запасов, производственный контроль типа «тяги», снижение уровня брака;
- б) маленькие размеры партии, низкий уровень материальных запасов, производственный контроль типа «толкай», снижение уровня брака;
- в) маленькие размеры партии, высокий уровень материальных запасов, производственный контроль типа «толкай», снижение уровня брака;
- г) маленькие размеры партии, высокий уровень материальных запасов, производственный контроль типа «тяги», снижение уровня брака.

5.23. Компания планировала изготовить 2400 тыс. единиц продукта «А». Для изготовления одной единицы продукта требуется 0,5 нормативных часов труда. Часы прямого труда используются как основа для распределения производственных накладных расходов на единицу продукции. Совокупные плановые накладные расходы составляли 2700 тыс. у.е. Нормативная ставка распределения постоянных производственных накладных расходов - 0,55 у.е. на одну единицу.

Фактические результаты за отчетный год такие:

Выпуск продукции, ед.	2 360 000
Часы работы основного производственного персонала	1 190 000
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 за счет объема производства:

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

5.24. Как следует отображать затраты на сверхнормативный брак (потери) при позаказном калькулировании:

- а) отдельной статьей в бухгалтерском балансе;
- б) отдельной статьей в отчете о прибылях и убытках;
- в) отдельной статьей в составе счета «Незавершенное производство»;
- г) отдельной статьей в составе счета «Себестоимость реализованной продукции»?

5.25. Прибыль компании, определенная методом калькулирования по переменным затратам, составила 45 000 у.е. При этом остатки готовой продукции оценивались следующим образом:

- на начало периода – 16 000 у.е.;
- на конец периода – 20 800 у.е.

Если бы компания использовала калькуляции себестоимости с полным распределением производственных затрат, то остатки готовой продукции оценивались бы так:

- на начало периода – 28 000 у.е.;
- на конец периода – 36 400 у.е.

Чему равна прибыль, определенная методом калькулирования себестоимости с полным распределением производственных затрат:

- а) 41 400 у.е.;
- б) 48 600 у.е.;
- в) 57 000 у.е.;
- г) 60 600 у.е.