

Управленческий учет 1. Задание.

Мартовская 2010 экзаменационная сессия СІРАЕН.

Материал загружен с сайта www.sarsira.ua. Для личного использования.
Копирование и коммерческое распространение запрещено.
По вопросам распространения обращайтесь по адресу info@sarsira.biz.

Все права принадлежат Экзаменационной сети СІРА. © 2010.

Идентификационный
номер кандидата:

Сертифицированный бухгалтер – практик

Март 2010 г.

Управленческий учет 1

Отведенное время: 4 часа

Этот экзамен содержит четыре задания, каждое из которых состоит из нескольких частей.

- Выполните все четыре задания.
- Отвечайте на задания в рабочей тетради для ответов.
- Помните, что любые записи на экзаменационном модуле не будут оцениваться, но Вы можете вести записи в нем для своего удобства (т.е. использовать в качестве черновика).
- Ответ на каждое задание должен начинаться с нового листа.
- В скобках, после названия каждого задания, приводится его максимальный балл.
- Рекомендуемое распределение времени:

Задание 1, 15 баллов	30 – 36 минут
Задание 2, 24 балла	48 – 58 минут
Задание 3, 11 баллов	22 – 26 минут
Задание 4, 50 баллов	<u>100 – 120 минут</u>
Итого времени:	200 – 240 минут
- Все денежные величины выражены в учетных единицах (у.е.), международном денежном выражении, используемом в данном экзамене.
- Разрешается использовать калькуляторы.

ВНИМАНИЕ!

Экзаменационный модуль **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выносить из экзаменационной комнаты. Вы должны сдать данный экзаменационный модуль вместе с Вашим Листом для ответов.

НЕ ПЕРЕЛИСТЫВАЙТЕ ЭТУ СТРАНИЦУ, ПОКА НЕ ПОЛУЧИТЕ РАЗРЕШЕНИЯ НАЧАТЬ ЭКЗАМЕН.

Задание 1 (15 баллов)

Компания производит продукт, который проходит обработку на первом процессе, а затем передается для завершающей стадии изготовления на второй процесс. Ниже представлена информация по движению физических единиц и затратам в марте 10-го года.

Процесс 1

Движение физических единиц	Физические единицы	Завершенность физических единиц	
		Материалы	Добавленные затраты
Незавершенное производство на начало месяца	800	100%	60%
Введено в обработку в течение месяца	9 800		
Незавершенное производство на конец	1 000	100%	40%

Затраты	Материалы, у.е.	Добавленные затраты, у.е.
Незавершенное производство на начало месяца	24 500	35 600
Затраты текущего периода	314 700	503 400

Процесс 2

Движение физических единиц	Физические единицы	Завершенность физических единиц		
		Полуфабрикат, из 1-го процесса	Материалы	Добавленные затраты
Незавершенное производство на начало месяца	700	100%	100%	50%
Полуфабрикат, переданный с 1-го процесса	?	100%		
Незавершенное производство на конец месяца	500	100%	100%	70%

Затраты	Полуфабрикат, из 1-го процесса	Материалы	Добавленные затраты
Незавершенное производство на начало месяца	60 648	30 100	40 400
Затраты текущего периода (себестоимость полуфабриката, переданного с первого процесса)	?	408 680	653 860

Компания использует метод средневзвешенной для учета затрат.

Требуется:

Дать ответы на приведенные ниже вопросы. **Ответы заносите в специальную форму – Лист для ответов.** По тестовым вопросам выберите **наилучший** ответ. **На каждый вопрос дайте только один ответ.** Ответьте на все вопросы. Ваша оценка будет основываться на общем количестве

правильных ответов.

Считайте, что связь между вопросами отсутствует и если другое специально не оговорено, исходные данные берутся из условия задачи.

- 1.1 Чему равно количество эквивалентных единиц по материалам на 1-ом процессе?
- 1.2 Чему равно количество эквивалентных единиц по добавленным затратам на 1-ом процессе?
- 1.3 Определите затраты, распределяемые на эквивалентные единицы по материалам на первом процессе?
- 1.4 Определите затраты, распределяемые на эквивалентные единицы по добавленным затратам на первом процессе.
- 1.5 Себестоимость эквивалентной единицы по добавленным затратам определяется в результате деления
 - а. добавленных затрат текущего периода на количество единиц введенных в обработку.
 - б. суммы затрат незавершенного производства на начало периода и текущих затрат периода на сумму единиц в незавершенном производстве на начало периода и введенных в обработку.
 - в. суммы затрат незавершенного производства по добавленным затратам на начало периода и текущих добавленных затрат периода на сумму единиц готовой продукции и условных единиц в незавершенном производстве на конец периода.
 - г. суммы затрат незавершенного производства на начало периода и текущих затрат периода на сумму единиц готовой продукции и в незавершенном производстве на конец периода.
- 1.6 Чему равно количество полуфабрикатов, переданное с первого процесса на второй?
- 1.7 Чему равна себестоимость незавершенного производства на первом процессе на конец месяца, если предположить что себестоимость эквивалентной единицы по материалам 30 у.е., а по добавленным затратам 50 у.е.?
- 1.8 Чему равна себестоимость полуфабрикатов, переданных на второй процесс, если предположить что себестоимость эквивалентной единицы по материалам 30 у.е., а по добавленным затратам 50 у.е.?
- 1.9 Чему равно количество эквивалентных единиц по материалам на втором процессе, если предположить, что с первого процесса на второй передано 9000 единиц полуфабрикатов?

При решении п. 1.10-1.15 считайте, что

- с первого процесса во второй передано 9000 полуфабрикатов,
- себестоимость эквивалентной единицы по полуфабрикатам равна 80 у.е,
- по материалам 40 у.е, по добавленным затратам 70у.е.

- 1.10 Чему равно количество эквивалентных единиц по добавленным затратам на втором процессе?
- 1.11 Чему равно количество эквивалентных единиц по полуфабрикатам на втором процессе?
- 1.12 Чему равно количество готовой продукции?
- 1.13 Чему равна себестоимость готовой продукции?
- 1.14 Чему равно незавершенное производство второго процесса на конец месяца?
- 1.15 В производственном отчете для определения затрат, отнесенных на процесс, к незавершенному производству на начало периода прибавляются
 - а. затраты текущего периода.
 - б. незавершенное производство на конец периода и себестоимость готовой продукции процесса.
 - в. себестоимость готовой продукции процесса.
 - г. затраты текущего периода и незавершенное производство на конец периода.

Задание 2 (24 балла)

Часть а. (15 баллов)

Компания производит и продает единственный товар. Ниже приведены нормативные затраты на производство одной единицы товара:

	Количество	Цена / Ставка	Всего по норме, у.е.
Основные производственные материалы	6 кг	8,0 у.е. за 1 кг	48
Основной производственный труд	3 труд-час	12,0 у.е. за 1 труд-час	36
Переменные ПНР	3 труд-час	3,0 у.е за 1 труд-час	9
Постоянные ПНР	3 труд-час	9,0 у.е. за 1 труд-час	<u>27</u>
Всего			120

Переменные и постоянные производственные накладные расходы распределяются на продукцию на основе трудо-часов основных производственных рабочих. Базовый объем для распределения постоянных производственных накладных расходов равен 60 000 трудо-часов. В течение года было произведено 19 000 ед. товара и фактические производственные затраты составили как показано ниже:

Куплено и использовано производственного материала, кг	110 000
Фактическая цена материала, у.е. за 1 кг.	8,20
Фактические трудо-часы	54 000
Фактическая ставка труда, у.е. за 1 трудо-час	12,50
Фактические постоянные ПНР, у.е.	550 000
Фактические переменные ПНР, у.е	170 000

Требуется:

Дать ответы на приведенные ниже вопросы. **Ответы заносите в специальную форму – Лист для ответов. На каждый вопрос дайте только один ответ.** Ответьте на все вопросы. Ваша оценка будет основываться на общем количестве правильных ответов.

Считайте, что связь между вопросами отсутствует и если другое специально не оговорено, исходные данные берутся из условия задачи.

2.1 Чему равно отклонение по цене материала?

- а. 22000, благоприятное.
- б. 22000, неблагоприятное.
- в. 22800, благоприятное.
- г. 22800, неблагоприятное.

2.2 Чему равно отклонение по использованию материала?

- а. 32000, благоприятное.
- б. 32000, неблагоприятное.
- в. 32800, благоприятное.
- г. 32800, неблагоприятное.

Задание 2.

Часть а. (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

2.3 Чему равно отклонение по ставке заработной платы?

- а. 27000, благоприятное.
- б. 27000, неблагоприятное.
- в. 28500, благоприятное.
- г. 28500, неблагоприятное.

2.4 Чему равно отклонение по производительности труда?

- а. 36000, благоприятное.
- б. 36000, неблагоприятное.
- в. 37500, благоприятное.
- г. 37500, неблагоприятное.

2.5 Чему равно отклонение по использованию переменных ПНР?

- а. 1000, благоприятное.
- б. 1000, неблагоприятное.
- в. 8000, благоприятное.
- г. 8000, неблагоприятное.

2.6 Чему равно отклонение по эффективности переменных ПНР?

- а. 1000, благоприятное.
- б. 1000, неблагоприятное.
- в. 9000, благоприятное.
- г. 9000, неблагоприятное.

2.7 Чему равно отклонение по затратам (от сметы) для постоянных ПНР?

- а. 10000, благоприятное.
- б. 10000, неблагоприятное.
- в. 54000, благоприятное.
- г. 54000, неблагоприятное.

2.8 Чему равно отклонение по объему производства для постоянных ПНР?

- а. 10000, неблагоприятное.
- б. 27000, неблагоприятное.
- в. 37000, неблагоприятное.
- г. 54000, неблагоприятное.

2.9 Определите сметные расходы на основные производственные материалы при объеме производства 22000 ед. товара.

2.10 Определите сметные расходы на основной производственный труд при объеме производства 22000 ед. товара.

2.11 Определите сметные переменные ПНР при объеме производства 22 000 ед. товара

2.12 Определите сметные постоянные ПНР при объеме производства 22 000 ед. товара.

Задание 2

Часть б. (9 баллов)

Компания принимает решение инвестировать 1500 000 у.е. в разработку и производство нового товара. Планируется производить и продавать 50 000 ед. товара в год. Инвесторы требуют 25% на вложенный капитал (ROI). Ниже приведены производственные и непроизводственные единичные и общие затраты за год.

Переменные производственные затраты	60 у.е. за ед.
Переменные непроизводственные затраты	5 у.е за ед.
Постоянные производственные затраты	450 000 у.е.
Постоянные непроизводственные затраты	300 000 у.е

Требуется:

Дать ответы на приведенные ниже вопросы. **Ответы заносите в специальную форму – Лист для ответов. На каждый вопрос дайте только один ответ.** Ответьте на все вопросы. Ваша оценка будет основываться на общем количестве правильных ответов.

Считайте, что связь между вопросами отсутствует и если другое специально не оговорено, исходные данные берутся из условия задачи.

- 2.13 Определите цену товара, которая обеспечивает требуемый ROI.
- 2.14 Определите процент надбавки к переменным затратам, который обеспечивает запланированную прибыль.
- 2.15 Определите производственную себестоимость товара с использованием калькуляции себестоимости по переменным издержкам.
- 2.16 Определите производственную себестоимость товара с использованием калькуляции себестоимости с полным распределением затрат.
- 2.17 Чему будет равна прибыль компании при продаже 40000 единиц товара по цене 100 у.е. за единицу с использованием калькуляции себестоимости по переменным издержкам?
- а. 650000
 - б. 740000
 - в. 800000
 - г. 850000
- 2.18 Чему будет равна прибыль компании при продаже 40000 единиц товара по цене 100 у.е. за единицу с использованием калькуляции себестоимости с полным распределением затрат.
- а. 650000
 - б. 740000
 - в. 800000
 - г. 850000

Задание 3 (11 баллов)

Компания планирует приобрести производственное оборудование для производства пластиковых окон и дверей. Стоимость оборудования составляет 100 000 у.е. Транспортные расходы на доставку оборудования и невозмещаемые налоги равны 10 000 у.е. Для начала производства потребуются оборотные средства в сумме 150 000 у.е. Полезный срок службы оборудования составляет пять лет. После этого срока ликвидационная стоимость оборудования составит 5 000 у.е. В течении пяти лет проект обеспечит денежные поступления в сумме 130 000 у.е. и денежные выплаты в сумме 80 000 у.е. в каждом из пяти лет. В конце пятого года произойдет возмещение оборотных средств. Стоимость капитала для компании составляет 11%.

Требуется:

Дать ответы на приведенные ниже вопросы. **Ответы заносите в специальную форму – Лист для ответов.** По тестовым вопросам выберите **наилучший** ответ. **На каждый вопрос дайте только один ответ.** Ответьте на все вопросы. Ваша оценка будет основываться на общем количестве правильных ответов.

Считайте, что связь между вопросами отсутствует и если другое специально не оговорено, исходные данные берутся из условия задачи.

3.1 Определите первоначальную сумму инвестиций в проект.

3.2 Укажите чистые денежные потоки, генерируемые проектом по годам.

	<u>1-й</u> <u>год</u>	<u>2-й год</u>	<u>3-й год</u>	<u>4-й</u> <u>год</u>	<u>5-й год</u>
а.	50000	50000	50000	50000	50000
б.	50000	50000	50000	50000	55000
в.	50000	50000	50000	50000	200000
г.	50000	50000	50000	50000	205000

3.3 Чему равна чистая приведенная стоимость проекта?

3.4 Укажите правильное решение, касающееся проекта.

- а. Проект следует принять, потому что чистая приведенная стоимость проекта больше нуля.
- б. Проект следует отклонить, потому что чистая приведенная стоимость проекта меньше нуля.
- в. Для принятия решения следует определить также внутреннюю ставку доходности.
- г. Для принятия решения следует определить также срок окупаемости проекта.

3.5 Чему равна чистая приведенная стоимость проекта при стоимости капитала 15%?

3.6 Чему равна внутренняя норма доходности проекта?

- а. 11%
- б. 12%
- в. 13%
- г. 15%

3.7 Преимуществом метода чистой приведенной стоимости над методом внутренней ставки доходности является

- а. учитывает стоимость денег во времени.
- б. предполагает, что чистые денежные потоки реинвестируются по ставке капитала, а не по внутренней ставке доходности.
- в. легко понимается менеджерами.
- г. учитывает все денежные потоки.

Задание 4 (50 баллов)

По каждому из нижеприведенных вопросов выберите **наилучший** ответ. Пометьте свой ответ в Листе для ответов по всем 25 вопросам. **На каждый вопрос дайте только один ответ. Ответьте на все вопросы.** Ваша оценка будет основываться на общем количестве правильных ответов.

- 4.1 При принятии управленческих решений руководство использует
- В основном историческую информацию, потому что она получена с использованием МСФО.
 - Только информацию, выраженную в количественном измерении, так как качественная информация является субъективной.
 - Любую уместную информацию, включая субъективную качественную информацию
 - Только информацию на уровне подразделений, так как ее можно получить более своевременно чем информацию на уровне компании.
- 4.2 Определите точку безубыточности в единицах, если цена товара равна 120 у.е., коэффициент маржинального дохода равен 40% , постоянные производственные затраты равны 720 000 у.е. и постоянные непроизводственные затраты равны 240 000 у.е.?
- 10 000 ед.
 - 13 133 ед.
 - 15 000 ед.
 - 20 000 ед.
- 4.3 Аудиторская компания планирует, что в 10-м году аудиторы отработают на заказах клиентов 1500 часов по ставке 50 у.е. в час. Косвенные затраты оцениваются в 10-м году в сумме 180 000 у.е. Базой распределения косвенных затрат являются трудо-часы аудиторов. Компания использует нормальную систему калькуляции для учета затрат. В 10-м году фактические косвенные затраты составили 200 000 у.е. и было отработано 1600 трудо-часов. Чему равна себестоимость заказа, выполненного в 10-м году, если на него было затрачено 60 трудо-часов аудиторов?
- 9 750 у.е.
 - 10 200 у.е.
 - 10 500 у.е.
 - 11 000 у.е.
- 4.4 Что из нижеперечисленного представляет первичные затраты?
- Производственные затраты минус производственные накладные расходы.
 - Основной производственный труд + производственные накладные расходы.
 - Основные производственные материалы + производственные накладные расходы.
 - Переменные производственные затраты.
- 4.5 Определите маржу безопасности в стоимостном измерении, если продажи равны 300 000 у.е., переменные затраты составляют 90 000 у.е., и постоянные затраты равны 140 000 у.е.
- 70 000 у.е.
 - 100 000 у.е.
 - 160 000 у.е.
 - Требуется дополнительная информация
- 4.6 Укажите правильное утверждение, касающееся постоянных затрат.
- Все постоянные затраты проходят стадию запасов и не могут быть прямо списаны в расходы.

- б. Постоянные затраты не принимаются во внимание при принятии решений, так не являются релевантными затратами.
- в. Статьи постоянных затрат исключаются при определении общей суммы добавленных затрат.
- г. Постоянные затраты на единицу продукции уменьшаются при увеличении объема производства.

Следующая информация относится к вопросам 4.7 и 4.8.

Компания «Сатурн» начала производство единственного товара в 9-ом году. В течение года было произведено 9 000 единиц товара и реализовано 8 000 единиц товара. Ниже приведены производственные затраты и продажи за 9-й год:

	<u>у.е.</u>
Продажи	200 000
Переменные затраты	
Производственные затраты	72 000
Непроизводственные затраты	27 000
Постоянные затраты	
Производственные затраты	45 000
Непроизводственные затраты	36 000

4.7 Чему равна себестоимость запасов готовой продукции на конец 9-го года по калькуляции себестоимости по переменным издержкам?

- а. 8 000 у.е.
- б. 11 000 у.е.
- в. 16 000 у.е.
- г. 20 000 у.е.

4.8 Чему равна прибыль за 9-й год по калькуляции себестоимости с полным распределением затрат?

- а. 20 000 у.е.
- б. 28 000 у.е.
- в. 33 000 у.е.
- г. 36 000 у.е.

4.9 Производственная компания использует плановую ставку распределения производственных накладных расходов (ПНР), равную 12 у.е. за 1 маш-час., которая определена из расчета 50 000 маш-час. Фактически было отработано 55 000 машино-часов и фактические ПНР составили 620 000 у.е. Чему равна сумма недо (пере) распределенных ПНР?

- а. 40 000 у.е. - перераспределенные ПНР.
- б. 20 000 у.е. – перераспределенные ПНР.
- в. 20 000 у.е. – недораспределенные ПНР.
- г. 60 000 у.е. -перераспределенные ПНР.

4.10 Компания «Дебра» инвестировала 10 млн. у.е. в разработку алюминиевого месторождения. В последствии выяснилось, что промышленная добыча алюминия нерентабельна, и руководство компании принимает решение отказаться от дальнейшей разработки месторождения. Какое из нижеприведенных определений затрат, касающихся инвестированной суммы является наилучшим?

- а. Неустраиваемые затраты

- б. Неконтролируемые затраты
- в. Невозвратные затраты
- г. Внеплановые затраты

4.11 Определите текучесть рабочей силы, если на конец года насчитывалось 3450 работников, в течении года уволилось 430 работников и было нанято 364 работников.

- а. 12,23%
- б. 12,35%
- в. 12,46%.
- г. 12,58%

4.12 Затраты на обслуживание производственного оборудования являются смешанными затратами, сумма которых зависит от машино-часов оборудования. Бухгалтер собрал следующую информацию за прошлый год.

месяц	машино- часы	затраты, у.е	месяц	машино- часы	затраты, у.е
1	2 900	386 120	7	2 980	406 230
2	2 720	398 600	8	3 260	423 430
3	2 840	402 560	9	3 820	436 186
4	2 500	375 400	10	3 650	429 673
5	3 100	420 750	11	3 570	419 567
6	3 250	418 950	12	3 330	406 348

Определите общие затраты на обслуживание оборудования для 3200 маш-часов.

- а. 407 635 у.е.
- б. 415768 у.е.
- в. 417 320 у.е.
- г. 419 627 у.е.

Следующая информация относится к вопросам 4.13-4.14

Компания производит и реализует единственный товар. Ниже представлена производственная программа на три месяца 10-го года.

	<u>Январь</u>	<u>Февраль</u>	<u>Март</u>
Производство, ед.	5 600	4 800	5 100

На производство одной единицы требуется 2 кг материала по цене 5 у.е. за 1 кг. На 31 декабря 9-го года в запасах учитывалось 1200 кг материала. Компания планирует иметь на конец месяца количество материалов, равное 30% от производственной потребности следующего месяца.

4.13 Определите стоимость материалов в запасах на конец февраля 10-го года.

- а. 17 000 у.е.
- б. 15 300 у.е.
- в. 14400 у.е.
- г. 10 200 у.е.

4.14 Чему равны закупки материалов в денежном измерении в январе 10-го года?

- а. 36 400 у.е.
- б. 47 600 у.е.
- в. 56 000 у.е.
- г. 64 400 у.е.

- 4.15 Укажите правильную журнальную запись для отражения недораспределенных производственных накладных расходов.
- Дебет – Производственные накладные расходы, Кредит – Себестоимость реализованной продукции
 - Дебет – Себестоимость реализованной продукции, Кредит – Производственные накладные расходы
 - Дебет – Производственные накладные расходы, Кредит – Готовая продукция
 - Дебет – Готовая продукция, Кредит – Производственные накладные расходы,
- 4.16 Продажи составляют 320 000 у.е. При этом уровне продаж степень операционного рычага равна 4. Переменные затраты составляют 60% от продаж. Чему будет равна новая степень операционного рычага, если продажи увеличатся на 20 000 у.е.?
- 3,00.
 - 3,25.
 - 3,40.
 - 3,86.
- 4.17 Что из нижеперечисленного скорее всего объясняет использование отдельных цеховых ставок для распределения производственных накладных расходов (ПНР)?
- В производственных подразделениях имеются смешанные затраты.
 - Все производственные подразделения используют ручной труд.
 - Предприятие использует пооперационную систему калькуляции
 - Продукция в разных цехах потребляет разное количество ресурсов.
- 4.18 Компания производит и реализует 100 000 единиц товара в год. В течение года компания получила специальный заказ на производство 5 000 ед. товара. У компании имеются свободные производственные мощности для производства специального заказа. Переменные производственные затраты на изготовление единицы товара равны 60 у.е. Общие постоянные затраты составляют 4 000 000 у.е. Выполнение заказа потребует дополнительные постоянные затраты в сумме 80 000 у.е. Чему равна цена товара, если компания планирует получить дополнительную прибыль в сумме 100 000 у.е.?
- 80,00 у.е.
 - 96,00 у.е.
 - 118,86 у.е.
 - 120,00 у.е.
- 4.19 Что из нижеперечисленного не является допущением, принятым при анализе «затраты-объем продукции-прибыль»?
- Денежная единица корректируется на уровень инфляции
 - Переменные затраты на единицу продукции неизменны в пределах релевантной области
 - Запасы на начало и на конец периода равны нулю
 - Затраты могут быть разделены на переменные и постоянные

- 4.20 Компания планирует инвестировать в новое оборудование стоимостью 80 000 у.е. Использование нового оборудования позволит получить доходы и прибыль в течение 5 лет.

	<u>Год 1</u>	<u>Год 2</u>	<u>Год 3</u>	<u>Год 4</u>	<u>Год 5</u>
Доходы	25 000	28 000	34 000	32 000	29 000
Расходы	<u>20 000</u>	<u>22 000</u>	<u>26 000</u>	<u>25 000</u>	<u>23 000</u>
Прибыль, у.е.	5 000	6 000	8 000	7 000	6 000

Определите учетный коэффициент окупаемости из расчета средней инвестиции.

- 8,0%.

- б. 16,0%.
- в. 37,0%.
- г. 74,0%.

4.21 Затраты на амортизацию производственного оборудования являются

	Добавленные <u>затраты</u>	Запасоемкие <u>затраты</u>	Первичные <u>затраты</u>
а. Да	Да	Да	Да
б. Да	Да	Да	Нет
в. Да	Да	Нет	Да
г. Нет	Нет	Да	Нет

4.22 Ниже приведена производственная информация предприятия за год:

	<u>у.е.</u>
Запасы основных производственных материалов на начало года	50 310
Запасы основных производственных материалов на конец года	62 340
Закупки основных производственных материалов	192 850
Затраты на труд основных производственных рабочих	150 630
Производственные накладные расходы	220 670 86
Незавершенное производство на начало года	020 76
Незавершенное производство на конец года	930

Определите себестоимость произведенной продукции.

- а. 543 030 у.е.
- б. 561 210 у.е.
- в. 567 090 у.е.
- г. 585 210 у.е.

4.23 Что из нижеперечисленного является задачей распределения затрат обслуживающих (сервисных) подразделений на производственные подразделения?

- а. Краткосрочные решения, такие как принятие специального заказа и замена оборудования.
- б. Определение баз распределения с целью выявления нерелевантных затрат.
- в. Расчет ставок распределения производственных накладных расходов для оценки товарно-материальных запасов и определение прибыли.
- г. Оценка эффективности работы обслуживающих и производственных подразделений и контроль за выполнениями смет.

4.24 Компания перерабатывает химическую жидкость в продукт «А» и продукт «Б». В начале процесса вводится 1000 литров жидкости стоимостью 28 000 у.е. из которой получают 400 литров полуфабриката продукта «А» и 600 литров полуфабриката продукта «Б». Ниже приведены затраты по дополнительной обработке полуфабрикатов и рыночная стоимость продуктов.

	Продукт "А" (<u>400</u> <u>ед.</u>)	Продукт "Б" (<u>600 ед.</u>)
Дополнительная обработка, у.е.	10 000	18 000
Рыночная стоимость, у.е.	25 000	28 000

Определите себестоимость одного литра продукта «А», если для разделения комплексных затрат используется метод чистой стоимости реализации.

- а. 33 у.е.
- б. 42 у.е.
- в. 58 у.е.
- г. 67 у.е.

4.25 Что из нижеперечисленного составляет в последнюю очередь?

- а. Смета капитальных затрат.
- б. Смета прибылей и убытков.
- в. Смета денежных потоков.
- г. Смета дебиторской задолженности.

конец экзамена