

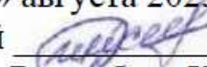
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет экономики и управления

Кафедра учета, анализа и аудита

«УТВЕРЖДАЮ»

«30» августа 2023 г.

Зав. кафедрой 

к.э.н., доцент Раджабова И.Р.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине «Учет затрат и калькулирование в отдельных
отраслях производственной сферы»

| | |
|------------------------|----------------------|
| Направление подготовки | 38.03.01 «Экономика» |
| Профиль подготовки | Бухгалтерский учет |
| Форма обучения | очная |
| Уровень подготовки | бакалавриат |

Душанбе - 2023

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по учебной дисциплине «Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях
производственной сферы»**

| Код компетенции | Формулировка компетенции |
|-----------------|---|
| ПК | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ |
| ПК-1 | Способен составлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность |

| № п/п | Контролируемые разделы, темы, модули | Формируемые компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Оценочные средства | |
|-------|--|-------------------------|--|-----------------------------|--|
| | | | | Количество тестовых заданий | Вид |
| 1. | Основные понятия, используемые при описании системы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции | ПК-1 | ИПК 1.1. Организует и планирует процесс формирования информации в системе бухгалтерского учета | 1-20 | вопросы для обсуждения; решение задач |
| 2. | Классификация затрат на производство | ПК-1 | ИПК 1.2. Формирует числовые показатели отчетов, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности | 21-40 | вопросы для обсуждения; решение задач |
| 3. | Общая схема учета затрат на производство и реализацию продукции | ПК-1 | ИПК 1.2. | 41-60 | вопросы для обсуждения; решение задач |
| 4. | Учет затрат на производство и реализацию продукции по отдельным элементам расходов | ПК-1 | ИПК 1.2. | 61-100 | вопросы для обсуждения; решение задач |
| 5. | Калькулирование себестоимости продукции | ПК-1 | ИПК 1.2. | 101-110 | вопросы для обсуждения; |

| | | | | | |
|--------------------------|---|------|----------|------------|---------------------------------------|
| | | | | | решение задач |
| 6. | Отраслевые особенности учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции | ПК-1 | ИПК 1.2. | 111-118 | вопросы для обсуждения; решение задач |
| Всего за семестр: | | | | 118 | |

I. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Перечень формируемых компетенций КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Код компетенции | Результаты освоения ООП (содержание компетенций) | Индикатор достижения общепрофессиональной компетенции | Формы и методы обучения, способствующие формированию |
|-----------------|---|--|--|
| ПК-1 | Способен составлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность | <p>ИПК 1.1. Организует и планирует процесс формирования информации в системе бухгалтерского учета</p> <p>ИПК 1.2. Формирует числовые показатели отчетов, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности</p> <p>ИПК 1.3. Обеспечивает необходимыми документами бухгалтерского учета процессы внутреннего контроля, государственного (муниципального) финансового контроля, внутреннего и внешнего аудита, ревизий, налоговых и иных проверок, подготавливает документы о разногласиях по результатам государственного (муниципального) финансового контроля,</p> | <p>Лекция</p> <p>Работа с научно-методической и учебной литературой</p> <p>Самостоятельная работа (выполнение домашнего задания)</p> <p>Практикум по решению задач</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | аудита, ревизий, налоговых и иных проверок. | |
|--|--|---|--|

В результате освоения учебной дисциплины «Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях производственной сферы» обучающийся должен:

знать:

- систему учета затрат на производство и реализацию продукции;
- систему сбора, обработки и подготовки информации для различных подразделений аппарата управления организацией

уметь:

- применять систему знаний о принципах учета для систематизации данных о затратах на производство и реализацию продукции;
- оценивать себестоимость произведенной продукции и определять прибыль

владеть:

- методикой систематизации данных о затратах на производство и продажи.

1.2 ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Структура дисциплины:

| № темы | Тема (раздел теоретического обучения) дисциплины |
|--------|--|
| 1. | Основные понятия, используемые при описании системы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции |
| 2. | Классификация затрат на производство |
| 3. | Общая схема учета затрат на производство и реализацию продукции |
| 4. | Учет затрат на производство и реализацию продукции по отдельным элементам |
| 5. | Калькулирование себестоимости продукции |
| 6. | Отраслевые особенности учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции |

II. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 Структура фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

| № п/п | Контролируемые разделы, темы дисциплины | Код контролируемой компетенции или ее части | Планируемые результаты обучения (знать, уметь, владеть), характеризующие этапы формирования компетенций | Наименование оценочного средства | |
|-------|---|---|---|----------------------------------|--------------------------|
| | | | | текущий контроль | промежуточная аттестация |
| | УЗиКООПС | ПК-1 | | | Зачет |
| 1. | Основные понятия, используемые при описании системы | | Знать: 1-2 Уметь: 1-2 Владеть: 1 | вопросы для обсуждения | |

| | | | | | |
|----|---|--|--------------------------------------|--|--|
| | учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции | | | | |
| 2. | Классификация затрат на производство | | Знать: 1-2 Уметь:1-2 Владеть:1 | вопросы для обсуждения; решение задач | |
| 3. | Общая схема учета затрат на производство и реализацию продукции | | Знать: 1-2 Уметь:1-2 Владеть:1 | вопросы для обсуждения; решение задач | |
| 4. | Учет затрат на производство и реализацию продукции по отдельным элементам расходов | | Знать: 1-2 Уметь:1-2 Владеть:1 | вопросы для обсуждения; решение задач | |
| 5. | Калькулирование себестоимости продукции | | Знать: 1-2 Уметь:1-2 Владеть:1 | вопросы для обсуждения; решение задач | |
| 6. | Отраслевые особенности учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции | | Знать: 1-2 Уметь:1-2 Владеть:1 | вопросы для обсуждения; решение задач | |

2.2 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ВИДАМ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| № п/п | Наименование оценочного средства | Характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| УСТНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА | | | |
| 1 | Собеседование, устный опрос | Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и | Вопросы по темам/разделам дисциплины |
| ПИСЬМЕННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА | | | |
| 2 | Решение задач | Метод, при котором обучающиеся приобретают навыки творческого мышления, самостоятельного решения | Типовые задания |

| | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|
| 3 | Тестовые задания | Тестирование – удовлетворяющая критериям исследования эмпирико-аналитическая процедура оценки уровня | Комплект тестовых заданий |
|---|------------------|--|---------------------------|

А) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА УСТНЫЕ ВОПРОСЫ

| № п/п | Критерии оценивания | Количество баллов | оценка/зачет |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1. | 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно. | 10 | отлично |
| 2. | студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет. | 8 | хорошо |
| 3. | ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки. | 5 | удовлетворительно |
| 4. | студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом. | 0 | неудовлетворительно |

Б) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

| № п/п | Количество баллов | оценка/зачет |
|-------|-------------------|-----------------------|
| 1. | 90-100 | «отлично» |
| 2. | 75-89 | «хорошо» |
| 3. | 55-74 | «удовлетворительно» |
| 4. | 30-54 | «неудовлетворительно» |

В) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

| № п/п | Критерии оценивания | Количество баллов | оценка/зачет |
|--------------|---|--------------------------|---------------------|
| 1. | Полное верное решение. В логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом. Получен правильный ответ. Ясно описан способ решения. | 9-10 | |
| 2. | Верное решение, но имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение, такие как небольшие логические пропуски, не связанные с основной идеей решения. Решение оформлено не вполне аккуратно, но это не мешает пониманию решения. | 7-8 | |
| 3. | Решение в целом верное. В логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена неоптимальным способом или допущено не более двух незначительных ошибок. В работе присутствуют арифметическая ошибка, механическая ошибка или описка при переписывании выкладок или ответа, не исказившие экономическое содержание ответа. | 5-6 | |
| 4. | В логическом рассуждении и решении нет ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах. При объяснении сложного экономического явления указаны не все существенные факторы. | 3-4 | |
| 5. | Имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении. Рассчитанное значение искомой величины искажает экономическое содержание ответа. Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи. | 2-3 | |
| 6. | Рассмотрены отдельные случаи при отсутствии решения. Отсутствует окончательный численный ответ (если он предусмотрен в задаче). Правильный ответ угадан, а выстроенное под него решение - безосновательно. | 1 | |
| 7. | Решение неверное или отсутствует. | 0 | |

III. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСОВЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**3.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. Какие основные цели и задачи учета затрат в производственной сфере?
2. Какие методы калькулирования используются в вашей отрасли? Какие преимущества и недостатки у каждого метода?

3. Какие основные виды затрат существуют в производственной деятельности вашей отрасли? Приведите примеры каждого типа затрат.
4. Какие особенности учета переменных и постоянных затрат в вашей отрасли?
5. Как формируется себестоимость продукции в вашей отрасли? Какие элементы входят в состав себестоимости?
6. Каким образом происходит распределение общепроизводственных затрат между различными видами продукции?
7. Как влияют изменения объема производства на себестоимость единицы продукции?
8. Какие факторы могут влиять на эффективность системы учета затрат в вашей отрасли?
9. Каким образом учитываются накладные расходы в учете затрат? Каковы методы их распределения?
10. Какие требования к учетной политике предъявляются в вашей отрасли с учетом особенностей производства?
11. практика составления и анализа отчетов по результатам экономического анализа.

3.2. КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задание 1. В организации имеются за отчетный период расходы, связанные с производством готовой продукции, представленные в таблице.

Расходы экономического субъекта

| Содержание операций | Дебет | Кредит | Сумма, сомони | Первичный документ |
|--|-------|--------|---------------|--------------------|
| Начислена заработная плата рабочим | | | 218 000 | |
| Отражены страховые взносы на начисления рабочим (по ставке 30,8 %) | | | ? | |
| Израсходованы материалы в основное производство | | | 150000 | |
| Начислена амортизация по оборудованию | | | 8000 | |
| Списаны общепроизводственные расходы | | | 58000 | |
| Списаны общехозяйственные расходы, приходящиеся на заказ | | | 75000 | |
| Списаны на себестоимость готовой продукции расходы на изготовление | | | ? | |

Требуется: заполнить таблицу.

Задание 2.

Ниже представлены данные к заданию 1 Приведены данные по ТМЗ на начало и конец отчетного периода по производственной компании (у. е.):

| | На начало | На конец |
|---|-----------|----------|
| Сырье и материалы | 15 000 | 23 000 |
| Незавершенное производство | 28 000 | 34 000 |
| Готовая продукция | 32 000 | 16 000 |
| За отчетный период компания понесла следующие затраты и расходы(у. е.): | | |
| Приобретенные материалы | 415 000 | |
| Прямой труд производственных рабочих | 180 000 | |

| | |
|--|--------|
| Аренда производственного здания | 20 000 |
| Амортизация производственного оборудования | 15 000 |
| Заработная плата продавцов | 35 000 |
| Коммунальные услуги производственного здания | 45 000 |
| Затраты косвенного труда (производственные) | 50 000 |
| Заработная плата административного персонала | 29 000 |

- Чему равна себестоимость произведенной продукции за отчетный период:
 - 711 000 у. е.;
 - 727 000 у. е.;
 - 745 000 у. е.;
 - 845 000 у. е.
- Чему равна себестоимость реализованной продукции за отчетный период:
 - 711 000 у. в.;
 - 127 000 у. в.;
 - 743 000 у. в.;
 - 777 000 у. е.
- Чему равна валовая прибыль компании, если выручка от реализации за отчетный период составила 950000у.е.:
 - 207 000 у. е.;
 - 239 000 у. е.;
 - 223 000 у. е.;
 - 201 000 у. е.

Задание 3. Ниже приведены учетные записи компании за три последних года. Вам необходимо восстановить показатели, обозначенные вопросительными знаками (у. е.).

| Показатели | Год 1 | Год 2 | Год 3 |
|--|---------|--------|---------|
| Запасы сырья на начало периода | 4000 | ? | 3500 |
| Запасы ГП на начало периода | 25 000 | ? | ? |
| Использовано основных материалов | ? | 26 900 | 27 700 |
| Производственные накладные расходы | 20 100 | 28 200 | ? |
| Себестоимость произведенной продукции | ? | 85 000 | 87 500 |
| Выручка от продаж | 120 000 | ? | 135 000 |
| Основной труд | 26 500 | ? | 34 500 |
| Запасы ГП на конец периода | 10 200 | 12 200 | ? |
| Валовая прибыль | 45 000 | 49 000 | ? |
| Незавершенное производство на начало периода | 8800 | ? | ? |
| Себестоимость реализованной продукции | ? | ? | 83 200 |
| Запасы сырья на конец периода | 4800 | ? | 9 |
| Закупки сырья | ? | 25 600 | 24 200 |
| Незавершённое производство на конец периода | 12 600 | 15 100 | 16 600 |

Задание 4. Компания производит один вид продукции и имеет следующие показатели деятельности за отчетный месяц:

| | |
|---|---------|
| Максимальная мощность, ед. | 8000 |
| Объем продаж, ед. | 6000 |
| Цена реализации, у. е. / ед. | 400 |
| Основные материалы, у. е. / ед. | 200 |
| Зарплата основных производственных рабочих, у. е. / ед. | |
| Электроэнергия на производство продукции у. е. / ед. | 15 |
| Производственные накладные расходы в месяц, у. е. | 250 000 |
| Административные расходы в месяц, у. е. | 60 000 |
| Коммерческие расходы в месяц, у. е. | 90 000 |

3.3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

ФОС для промежуточной (семестровой) аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме и позволяет определить качество усвоения изученного материала. Итоговой формой контроля сформированности компетенций у студентов по дисциплине является зачет в первом семестре.

ФОС промежуточной аттестации состоит из тестовых заданий к зачету по дисциплине.

Тестовые задания

- @1. Управленческий учет представляет собой подсистему:
 \$A) статистического учета;
 \$B) финансового учета;
 \$C) бухгалтерского учета;
 \$D) налогового учета;
 \$E) оперативного учета;
- @2. Основой бухгалтерского управленческого учета является:
 \$A) финансовый бухгалтерский учет;
 \$B) налоговый учет;
 \$C) производственный учет;
 \$D) статистический учет;
 \$E) оперативный учет;
- @3. Основная цель управленческого учета состоит в предоставлении информации:
 \$A) внешним пользователям;
 \$B) внутренним пользователям;
 \$C) органам исполнительной власти; \$D) вышестоящим организациям;
 \$E) органам статистик;
- @4. Требование обязательности ведения учета в наибольшей степени распространяется на:
 \$A) финансовый учет;
 \$B) управленческий учет;
 \$C) оперативный производственный учет;
 \$D) оперативный учет;
 \$E) бухгалтерский учет;
- @5. В функциональные обязанности бухгалтера-аналитика предприятия входят:
 \$A) анализ финансовой отчетности;
 \$B) управленческое консультирование по вопросам планирования, контроля регулирования деятельности центров ответственности;
 \$C) налоговое консультирование;
 \$D) инвестиционное консультирование;
 \$E) составление отчетности;
- @6. Принципами управленческого учета являются:
 \$A) единый подход к выбору целей и задач управленческого и финансового учета производства;
 \$B) единые планово-учетные

единицы для двух видов учета;
\$C) однократное введение первичной информации для всех видов учета;
\$D) преобладание и дополнение информации одного вида учета другим;
\$E) Непрерывность деятельности организации;

@7.

Основным объектом бухгалтерского управленческого учета является:

\$A) организация как самостоятельное юридическое лицо;
\$B) группа предприятий, объединенных по отраслевой принадлежности;
\$C) центр ответственности;
\$D) ответ зависит от цели управленческого учета;
\$E) Внепроизводственные подразделения предприятия;

@8.

Организаций управленческого учета можно определить как:

\$A) синтетический учет затрат;
\$B) синтетический учет затрат и результатов;
\$C) аналитический учет затрат;
\$D) аналитический учет затрат и результатов;
\$E) синтетический и аналитический учет затрат;

@9.

Наибольшей хозяйственной самостоятельностью обладает:

\$A) центр затрат;
\$B) центр доходов;
\$C) центр прибыли;
\$D) центр инвестиций;
\$E) все центры;

@10.

Общим для финансового и управленческого учета является:

\$A) их информация является основой для принятия управленческих решений;
\$B) операции могут отражаться лишь в рублевой оценке;
\$C) целью ведения является составление бухгалтерского баланса;
\$D) классификация осуществляется по единым признакам;
\$E) себестоимость определяется по единым способам;

@п.

Руководитель центра прибыли несет ответственность за:

\$A) затраты своего подразделения;
\$B) доходы своего подразделения;
\$C) затраты и доходы своего подразделения;
\$D) прибыли предприятия;
\$E) увеличение операционных доходов;

@12.

Разработка операционного бюджета начинается с определения:

\$A) производственного бюджета;
\$B) бюджета денежных средств;
\$C) бюджета продаж;
\$D) план прибыли и убытков;
\$E) составление сметы затрат;

@13.

Вмененные издержки -это:

\$A) плановая прибыль организации, полученная на альтернативном рынке;
\$B) плановая прибыль организации, полученная по альтернативной цене;
\$C) фактическая прибыль организации, полученная в результате производства и продажи альтернативного товара;
\$D) упущенная выгода, связанная с выбором производства альтернативного товара, по альтернативной цене, на альтернативном рынке;
\$E) входящие в состав себестоимости затрат;

@14.

Когда объектом калькулирования затрат является отдел рекламы, заработная плата управляющего отделом будет классифицирована как: \$A) переменные и прямые затраты;

\$B) переменные и косвенные затраты;
\$C) постоянные и прямые затраты; \$D) постоянные и косвенные затраты;
\$E) условно-переменные;

@15.

Внутри масштабной базы переменные затраты на единицу продукции:

\$A) различны при каждом объеме производства;
\$B) постоянны при различных объемах производства;
\$C) увеличиваются пропорционально увеличению объема производства;
\$D) уменьшаются при увеличении объема производства;

\$E) остаются постоянными;

@16.

Какое из следующих утверждений является неверным?

\$A) все прямые затраты являются переменными;

\$B) переменные затраты являются регулируемы, а постоянные - нерегулируемы;

\$C) безвозвратные затраты не принимаются в расчет при подготовке информации для принятия решений;

\$D) прямые затраты являются переменными;

\$E) постоянные затраты являются условно-постоянными;

@17.

По месту возникновения затраты группируются на:

\$A) снабженческо-заготовительные;

\$B) Производственные;

\$C) Коммерческо-сбытовые;

\$D) В разрезе производств, цехов, участков, бригад, отделов и других структурных элементов;

\$E) Управленческие;

@18.

Организация решила арендовать новый станок. Плата за аренду рассматривается как затраты:

\$A) переменные;

\$B) постоянные;

\$C) полупеременные;

\$D) Условно-постоянные;

\$E) Условно-переменные;

@19.

Для того чтобы обеспечить эксплуатацию оборудования оператору выплачивается основной оклад плюс небольшая сумма, определяемая количеством единиц изготовленного продукта. В этом случае общая стоимость работы операторов классифицируется как затраты:

\$A) переменные;

\$B) постоянные;

\$C) полупеременные;

\$D) Условно-постоянные;

\$E) Условно-переменные;

@20.

Организация может выплачивать операторам одинаковые оклады. При этом она будет использовать один станок, когда

объем производства низкий, два станка - при увеличении объема производства, три станка, если объем производства достигает пика. Это означает, что общая стоимость работы операторов в этом случае будет относиться к затратам:

\$A) переменным;

\$B) постоянным;

\$C) полупостоянным;

\$D) Условно-постоянные;

\$E) Условно-переменные;

@21.

Для того чтобы обеспечить эксплуатацию оборудования оператору выплачивается сумма заработной платы, определяемая количеством единиц изготовленного продукта. В этом случае общая сумма стоимости работы операторов классифицируется как затраты:

\$A) переменные;

\$B) постоянные;

\$C) полупеременные;

\$D) Условно-постоянные;

\$E) Условно-переменные;

@22.

Метод высшей и низшей точек основывается только на:

\$A) одном наблюдении;

\$B) двух наблюдениях;

\$C) трех наблюдениях;

\$D) большом количестве наблюдений; \$E)

Четырех наблюдений;

@23.

В целях контроля и регулирования затраты подразделяются на:

\$A) регулируемые и не регулируемые;

\$B) планируемые и не планируемые;

\$C) учитываемые и не учитываемые при оценках;

\$D) лимитируемые и нелимитируемые;

\$E) нормируемые и не нормируемые ;

@24.

Внутри масштабной базы постоянные затраты на единицу продукции:

\$A) постоянны при различных объемах производства;

\$B) увеличиваются с увеличением объема производства;

\$C) уменьшаются с увеличением объема производства;

\$D) уменьшаются с увеличением объема переменных затрат;

\$E) уменьшаются с увеличением объема постоянных затрат;

@25.

Внутри масштабной базы переменные затраты на единицу продукции:

\$A) постоянны при различных объемах производства;

\$B) увеличиваются с увеличением объема производства;

\$C) уменьшаются с увеличением объема производства;

\$D) уменьшаются с увеличением объема незавершенного производства;

\$E) уменьшаются с увеличением объема производственных запасов;

@26.

Коэффициент реагирования затрат характеризует соотношение между:

\$A) затратами и ростом деловой активности;

\$B) темпами изменения затрат и темпами роста деловой активности;

\$C) переменными затратами и деловой активностью;

\$D) постоянными затратами и темпами роста деловой активности;

\$E) постоянными и переменными затратами;

@27.

Структурные единицы и подразделения организации, в которых происходит первоначальное потребление производственных ресурсов называется в управленческом учете:

\$A) объектом учета затрат;

\$B) местом возникновения затрат;

\$C) объектом калькулирования;

\$D) объектом учета доходов;

\$E) объектом учета добавленных затрат;

@28.

В рамках масштабной базы удельные постоянные расходы при увеличении деловой активности организации:

\$A) остаются неизменными;

\$B) постепенно уменьшаются;

\$C) возрастают;

\$D) не зависят от деловой активности;

\$E) сразу уменьшаются;

@29.

Для принятия решения о выборе одного из альтернативных вариантов необходима информация о:

\$A) релевантных издержках и доходах;
\$B) совокупных доходах и расходах по каждому варианту;

\$C) контролируемых и неконтролируемых затратах;

\$D) Приростных затратах;

\$E) Предельных затратах;

@30.

Периодические расходы состоят из:

\$A) коммерческих и административных расходов;

\$B) производственных издержек, информация о которых накоплена на бухгалтерских счетах за отчетный период;

\$C) общецеховых расходов;

\$D) Расходов вспомогательных цехов;

\$E) Постоянных расходов;

@31.

Вмененные затраты учитываются при принятии управленческих решений:

\$A) в условиях ограниченности ресурсов;

\$B) при избытке ресурсов;

\$C) независимо от степени обеспеченности ресурсами;

\$D) При наличии входящих затрат;

\$E) При наличии исходящих затрат;

@32.

Метод высшей и низшей точек предназначен для:

\$A) минимизации затрат;

\$B) разделения условно-постоянных затрат на постоянную и переменную составляющие;

\$C) оптимизации производственных результатов;

\$D) все вышеперечисленное верно;

\$E) Оптимизации затрат;

@33.

Прямые материальные затраты в рамках масштабной базы являются:

\$A) постоянными;

\$B) переменными;

\$C) условно-постоянными;

\$D) Условно-переменными;

\$E) косвенными;

@34.

Переменные затраты могут быть описаны как:

\$A) $y=a$;

\$B) $y=vx$;

\$C) $y=a+vx$;

\$D) ни один ответ не верен;

\$E) все ответы верны;

@35.

Метод прямого распределения затрат непроизводственных подразделений между производственными центрами ответственности применяется в случаях:

\$A) когда непроизводственные центры ответственности не оказывают друг другу услуги;

\$B) когда непроизводственные центры ответственности оказывают друг другу услуги в одностороннем порядке

\$C) когда непроизводственные центры ответственности оказывают на сторону услуги;

\$D) когда непроизводственные центры ответственности оказывают услуги администрации;

\$E) когда непроизводственные центры ответственности оказывают услуги вышестоящим организациям услуги;

@36.

Совокупные постоянные затраты организации - 3000 руб., объем производства - 500 ед. изделий. При объеме производства в 400 ед. изделий постоянные затраты составят:

\$A) 2000 руб. в сумме;

\$B) 3000 руб. в сумме;

\$C) 7,5 руб. на единицу;

\$D) 8,0 руб. на единицу;

\$E) 12,5 руб. на единицу;

@37.

По составу затраты подразделяются на:

\$A) основные и накладные;

\$B) одноэлементные и комплексные;

\$C) регулируемые и нерегулируемые;

\$D) прямые и косвенные;

\$E) нерегулируемые;

@38.

Коэффициент распределения общепроизводственных расходов при списании общепроизводственных расходов на заказ - это:

\$A) фактические общепроизводственные расходы, деленные на фактический объем производства;

\$B) фактические общепроизводственные расходы, деленные на планируемый объем производства;

\$C) планируемые общепроизводственные расходы, деленные на фактический объем производства;

\$D) планируемые общепроизводственные расходы, деленные на планируемый объем производства;

\$E) планируемые общепроизводственные расходы, деленные на планируемый объем затрат;

@39.

На предприятии, занимающемся ремонтом квартир, запланированы накладные расходы в размере - 200000 рублей и прямые затраты на заработную плату работников предприятия - 160000 рублей. Предприятие выполнило ремонтные работы для одного из своих клиентов. Определить сумму договора, применив позаказный метод, если прямые затраты на материалы - 800 рублей, прямые затраты на заработную плату - 2000 рублей.

\$A) 4800;

\$B) 5300;

\$C) 2800;

\$D) 3600;

\$E) 2200;

@40.

В краткосрочном периоде затраты организации подразделяются на:

\$A) Рыночные и командно-административные;

\$B) Федеральные и региональные;

\$C) Постоянные и переменные;

\$D) Переменные;

\$E) Постоянные;

@41.

Компания планировала общепроизводственные расходы на период - 255000 рублей - исходя из планируемого объема прямых трудовых затрат - 100000 чел.-час. На конец периода счет «Общепроизводственные расходы» имел - 270000 рублей. Фактические прямые трудовые затраты составили - 105000 чел.-час. Преувеличены или преуменьшены накладные расходы на период:

\$A) 2250 руб. преувеличены (сверхраспределены);

\$B) 2250 руб. преуменьшены (недораспределены);

\$C) 15000 руб. преувеличены;
\$D) 15000 руб. преуменьшены;
\$E) 16000 руб. преувеличены;
@42.

При определении себестоимости методом условных единиц наиболее распространенным в международной практике является метод:

\$A) ФИФО;
\$B) ЛИФО;
\$C) средневзвешенной;
\$D) ХИФО;
\$E) ЛОФО;

@43.

В условиях материалоемкого производства в качестве базы для распределения косвенных расходов между отдельными видами продукции (работ, услуг) целесообразно выбрать:

\$A) количество изготовленных изделий каждого вида;
\$B) стоимость материальных ресурсов, необходимых для изготовления каждого вида изделия;
\$C) количество станко-часов, отработанных оборудованием в связи с производством изделия каждого вида;
\$D) Стоимость незавершенного производства;
\$E) Стоимость товарного выпуска;

@44.

В условиях системы «директ-костинг» постоянные общепроизводственные расходы списываются проводкой:

\$A) Д20 К25;
\$B) Д43 К25;
\$C) Д90 К25;
\$D) в соответствии с учетной политикой организации;
\$E) Дт 43 Кт 40;

@45.

В условиях инфляции с точки зрения налогообложения наиболее предпочтительным оказывается метод оценки стоимости израсходованных материалов:

\$A) ФИФО;
\$B) ЛИФО;
\$C) простой средней себестоимости; \$D) перманентной средней себестоимости;
\$E) Себестоимости каждой единицы;

@46.

Система «директ-костинг» используется для:

\$A) составления внешней отчетности и уплаты налогов;
\$B) разработки инвестиционной политики организации;
\$C) принятия краткосрочных управленческих решений;
\$D) Калькулирования себестоимости услуг вспомогательных цехов;
\$E) Планирования;

@47.

Преимуществом полуфабрикатного варианта учета является:

\$A) простота ведения бухгалтерского учета;
\$B) дешевизна и оперативность получения необходимой бухгалтерской информации;
\$C) формирование бухгалтерской информации о себестоимости полуфабрикатов на выходе из каждого передела;
\$D) формирование бухгалтерской информации о добавленных затратах каждого передела;
\$E) формирование бухгалтерской информации о себестоимости производственных запасов переданных на первый передел;

@48.

Объект учета затрат и калькулирования совпадают при использовании:

\$A) попроцессного метода учета затрат и калькулирования;
\$B) позаказного метода учета затрат и калькулирования;
\$C) попередельного метода учета затрат и калькулирования;
\$D) в двух первых случаях;
\$E) Нормативный метод;

@49.

Расчет бюджетной ставки распределения косвенных расходов при позаказном методе учета затрат и калькулирования:

\$A) содержится в отраслевых инструкциях;
\$B) содержится в отраслевых инструкциях и является неизменным в течение длительного периода времени;
\$C) выполняется бухгалтерией

самостоятельно накануне наступающего отчетного периода;

SD) выполняется бухгалтерией самостоятельно по окончании отчетного периода;

\$E) В литературных источниках;
@50.

Элементом учетной политики организации является списание общехозяйственных расходов с одноименного счета 26 в конце отчетного периода в дебет счета 90 «Продажи». Это означает, что в бухгалтерском учете формируется информация о:

\$A) полной себестоимости;

\$B) производственной себестоимости; \$C) переменной себестоимости;

SD) себестоимости, рассчитанной по прямым затратам;

\$E) Предварительной себестоимости;
@51.

Расчет себестоимости единицы продукции может осуществляться методом простого одноступенчатого калькулирования при условии:

\$A) производства однородной продукции;

\$B) отсутствия запасов незавершенного производства;

\$C) отсутствия запасов готовой продукции;

\$D) при выполнении всех трех вышеперечисленных условий;

\$E) Избытке производственных запасов;
@52.

Показанный метод учета затрат и калькулирования применяется;

\$A) в массовых и крупносерийных производствах;

\$B) на промышленных предприятиях с единичным и мелкосерийным производством;

\$C) в промышленных и непромышленных организациях, работающих по системе заказов;

\$D) все ответы верны;

\$E) В индивидуальных производствах;
@53.

В зависимости от объекта учета затрат различают следующие методы калькулирования:

\$A) попроцессный, попередельный, позаказный;

\$B) калькулирование полной и неполной себестоимости;

\$C) учет фактической и нормативной себестоимости;

\$D) нормативный метод и система «директ-костинг»;

\$E) Нормативный и фактический;
@54.

Корректировка косвенных расходов, предварительно распределенных с недостатком, осуществляется записью:

\$A) Д43 К25;

\$B) Д90К25;

\$C) Д20 К25;

\$D) Д90 К25 сторно;

\$E) Д 90 К21;

@55.

В условиях системы «директ-костинг» по переменной себестоимости оцениваются:

\$A) себестоимость произведенной продукции;

\$B) себестоимость произведенной и реализованной продукции;

\$C) себестоимость произведенной и реализованной продукции, а также запасы готовой продукции и незавершенного производства;

\$D) запасы готовой продукции и незавершенного производства;

\$E) запасы производственных запасов;
@56.

Для принятия решения о выборе одного из альтернативных вариантов необходима информация о:

\$A) релевантных издержках и доходах;

\$B) совокупных расходах и доходах по каждому варианту;

\$C) контролируемых и неконтролируемых затратах;

SD) Косвенных расходах;

\$E) Прямых расходах;

@57.

Общехозяйственные расходы включаются в состав:

\$A) цеховой себестоимости;

\$B) производственной себестоимости;

\$C) производственной и полной себестоимости;

\$D) полной себестоимости;

\$E) Сокращенной себестоимости;

@58.

По оперативности учета и контроля за затратами различают следующие методы калькулирования:

\$A) попроцессный, попередельный, позаказный;

\$B) калькулирования полной и неполной себестоимости;

\$C) учет фактической и нормативной себестоимости;

\$D) нормативный метод и система « директ-костинг»;

\$E) Учет затрат по плановой себестоимости;

@59.

В условиях трудоемкого производства в качестве базы для распределения косвенных расходов между отдельными видами продукции целесообразно выбрать:

\$A) количество изготовленных изделий каждого вида;

\$B) стоимость материальных ресурсов, необходимых для изготовления каждого изделия;

\$C) стоимость прямых затрат, необходимых для изготовления каждого изделия;

\$D) количество станко-часов, отработанных оборудованием в связи с производством изделия каждого вида;

\$E) количество изготовленных полуфабрикатов;

@60.

При попередельном калькулировании заработная плата каждого предела с общепроизводственными расходами по переделу образует:

\$A) статью добавленные затраты;

\$B) статью материальные затраты;

\$C) не образует особой статьи затрат; \$D)

Статью коммерческих расходов;

\$E) Статью управленческих расходов;

@61.

В случае отсутствия запасов готовой продукции в организациях, применяющих попроцессорный метод учета затрат применяется метод:

\$A) простой одноступенчатой калькуляции;

\$B) простой двухступенчатой калькуляции;

\$C) метод многоступенчатой простой калькуляции;

\$D) Способ деления затрат;

\$E) Способ суммирования затрат;

@62.

В случае наличия запасов готовой продукции в организациях, применяющих попроцессорный метод учета затрат применяется метод:

\$A) простой одноступенчатой калькуляции;

\$B) простой двухступенчатой калькуляции;

\$C) метод многоступенчатой простой калькуляции;

\$D) Способ деления затрат;

\$E) Способ суммирования затрат;

@63.

Сферой применения попроцессорного метода учета затрат является:

\$A) предприятия с единичным типом организации производства, например в отраслях тяжелого машиностроения;

\$B) отрасли с массовым характером производства, например в добывающих отраслях промышленности;

\$C) отрасли с серийным и поточным производством;

\$D) Отрасли, выпускающих продукцию по заказу;

\$E) Отрасли с простым технологическим процессом производства;

@64.

Сферой применения позаказного метода учета затрат является:

\$A) предприятия с единичным типом организации производства, например в отраслях тяжелого машиностроения;

\$B) отрасли с массовым характером производства, например в добывающих отраслях промышленности;

\$C) отрасли с серийным и поточным производством;

\$D) Отрасли, выпускающих продукцию по заказу;

\$E) Отрасли с простым технологическим процессом производства;

@65.

Сферой применения попередельного метода учета затрат является:

\$A) предприятия с единичным типом организации производства, например в отраслях тяжелого машиностроения;
\$B) отрасли с массовым характером производства, например в добывающих отраслях промышленности;
\$C) отрасли с серийным и поточным производством;
\$D) Отрасли, выпускающих продукцию по заказу;
\$E) Отрасли с простым технологическим процессом производства;

@66.

Бюджетная ставка распределения рассчитывается путем:

\$A) деления суммы фактических косвенных затрат на ожидаемую величину базового показателя;
\$B) деления суммы прогнозируемых косвенных затрат на ожидаемую величину базового показателя;
\$C) деления суммы прогнозируемых косвенных затрат на фактическую величину базового показателя;
\$D) Деления суммы общехозяйственных расходов на прямые материальные затраты;
\$E) Деления суммы общехозяйственных расходов на прямые трудовые затраты;

@67.

Рассчитайте бюджетную ставку распределения затрат, если известно, что организация, в соответствии с учетной политикой распределяет косвенные расходы пропорционально заработной плате. Заработная плата в 3 квартале должна составить 15000 рублей, а ожидаемая величина косвенных расходов - 45000 рублей:

\$A) 3;
\$B) 0,33;
\$C) 30000;
\$D) 40000;
\$E) 50000;

@68.

Имеются следующие данные: организацией произведено 5000 единиц продукции, реализовано - 4000, при этом производственная себестоимость составила 500000 рублей, и расходы по реализации и сбыту - 120000 рублей. Рассчитайте себестоимость продукции

методом простой двухступенчатой калькуляции:

\$A) 124;
\$B) 155;
\$C) 130;
\$D) 150;
\$E) 160;

@69.

Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные затраты - 350000 руб. за период. Определить количество изделий в точке безубыточности.

\$A) 14000;
\$B) 8334;
\$C) 43750;
\$D) 25750;
\$E) 26300;

@70.

Изделия продаются по цене 25 руб. за единицу, переменные затраты составляют 17 руб. за единицу изделия, постоянные затраты - 350000 руб. за период. Определить, сколько изделий должно быть продано, чтобы предприятие получило прибыль в сумме 30000 руб.

\$A) 43750;
\$B) 47500;
\$C) 40000;
\$D) 25750;
\$E) 25800;

@71.

Предприятие в отчете о прибыли показывает объем реализации - 200 000 руб., производственные расходы - 80 000 руб. (из них 40 % - постоянные), коммерческие и административные расходы - 100 000 руб. (из них 60 % - переменные). Рассчитать маржинальный доход, игнорируя материальные запасы и выбрать правильный ответ:

\$A) 92 000 руб;
\$B) 108 000 руб;
\$C) 120 000 руб;
\$D) 130000 руб;
\$E) 145000 руб;

@72.

Маржинальный доход рассчитывается как:

\$A) разница между выручкой от реализации продукции и ее переменной себестоимостью;

\$B) разница между выручкой от реализации продукции и ее производственной себестоимостью;

\$C) сумма переменных издержек и прибыли;

\$D) сумма постоянных издержек и прибыли;

\$E) Сумма управленческих расходов и прибыли;

@73.

Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 80 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб.

Прибыль организации составляет:

\$A) 29 тыс. руб;

\$B) 35 тыс. руб;

\$C) 40 тыс. руб;

\$D) 45 тыс. руб.;

\$E) 50000 руб;

@74.

Выручка от реализации организации составляет 125 тыс. руб., совокупные переменные расходы - 80 тыс. руб., постоянные расходы - 16 тыс. руб. Определите точку безубыточности организации при объеме реализации 1000 штук:

\$A) 300 шт;

\$B) 320шт;

\$C) 356 шт;

\$D) 370 шт;

\$E) 420 шт;

@75.

Предприятия планирует себестоимость реализованной продукции 2 000 000 руб., в т.ч. постоянные затраты - 400000 руб. и переменные затраты - 75 % от объема реализации. Планируемые объем реализации составит:

\$A) 2 133 333 руб;

\$B) 2 400 000 руб;

\$C) 2 666 667 руб;

\$D) 3 200 000 руб;

\$E) 3120000 руб;

@76.

@76.

Удельный маржинальный додод-эта:

\$A) разница между ценой и удельных постоянных затрат;

\$B) разница между ценой и удельных переменных затрат;

\$C) разница между общей выручки и удельных переменных затрат;

\$D) разница между общей выручки и удельных постоянных затрат;

\$E) разница между общей выручки и удельных коммерческих расходов;

@77.

Компания производит пишущие машинки. Ниже приведена информация об издержках, связанных с выпуском новой модели

Переменные затраты на единицу, руб.

Прямые материальные затраты 2 300

Прямая заработная плата 800

Общепроизводственные расходы 600

Коммерческие расходы 500 Суммарные

постоянные затраты, руб.

Общепроизводственные расходы 195

000

Затраты на рекламу 55 000

Административные расходы 68 000 Цена

одной пишущей машинки - 9500 руб.

Определите прибыль компании при производстве 65 пишущих машинок:

\$A) 26500;

\$B) 27000;

\$C) 27500;

\$D) 29500;

\$E)30500;

@78.

Фирма произвела 200 000 ед. продукции.

Общие производственные затраты составили 400 000 руб., из них 180 000 - постоянные расходы. Предполагается, что

никаких изменений в используемых методах учета и в самом

производственном процессе в ближайшее время не произойдет. В следующем

отчетном периоде планируется выпустить 230 000 ед. продукции.

Общие затраты фирмы составят:

\$A) 180 000 руб;

\$B) 280 000 руб;

\$C) 253 000 руб;

\$D) ни один ответ не верен;

\$E) 263 000 руб;

@79.

Релевантный подход к принятию управленческих решений предполагает использование информации о:

\$A) ожидаемых доходах и расходах;

\$B) нормативных издержках;

\$C) фактических затратах;

\$D) Плановых затрат;

\$E) Вмененных затрат;

@80.

Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные - 6 руб. за штуку. Цена изделия - 15 руб.

Себестоимость одного изделия при объеме производства 12 000 шт. составит:

\$A) 15 руб;

\$B) 12 руб;

\$C) 18 руб;

\$D) 20 руб;

\$E) 25 руб;

@81.

Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные - 6 руб. за штуку. Цена изделия - 15 руб.

Определите себестоимость одного изделия при объеме производства 3 000 шт. и выберите правильный ответ:

\$A) 24 руб;

\$B) 30 руб;

\$C) 35 руб;

\$D) 45 руб;

\$E) 55 руб;

@82.

Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные - 6 руб. за штуку. Цена изделия - 15 руб.

Определите прибыль предприятия при производстве 12 000 изделий:

\$A) 45 000 руб;

\$B) 36 000 руб;

\$C) 50 000 руб;

\$D) 60 000 руб;

\$E) 75 000 руб;

@83.

Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные - 6 руб. за штуку. Цена изделия - 15 руб.

Определите прибыль предприятия при производстве 3 000 изделий:

\$A) 45 000 руб;

\$B) 36 000 руб;

\$C) -45 000 руб;

\$D) 50 000 руб;

\$E) 55 000 руб;

@84.

Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные - 6 руб. за штуку. Цена изделия - 15 руб.

Определите маржинальный доход предприятия при производстве 12 000 изделий:

\$A) 95 000 руб;

\$B) 118 000 руб;

\$C) 108 000 руб;

\$D) 110 000 руб;

\$E) 117 000 руб;

@85.

Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные - 6 руб. за штуку. Цена изделия - 15 руб.

Определите маржинальный доход предприятия при производстве 3 000 изделий:

\$A) 95 000 руб;

\$B) 27 000 руб;

\$C) 108 000 руб;

\$D) 111 000 руб;

\$E) 125 000 руб;

@86.

Чему будет равен критический объем, если цена реализации - 16 руб., переменные затраты на единицу - 10 руб., постоянные затраты за период - 120 руб.:

\$A) 50 ед;

\$B) 100 ед;

\$C) 20 ед;

\$D) 30 ед;

\$E) 35 ед;

@87.

Сколько единиц производственной и реализованной продукции обеспечат получение прибыли в размере 120 руб. (цена реализации - 16 руб., переменные затраты на единицу - 10 руб., постоянные затраты за период - 120 руб.):

\$A) 100 ед;

\$B) 50 ед;

\$C) 20 ед;

\$D) 50 ед;

\$E) 60 ед;

@88.

Постоянные затраты предприятия за месяц составили 72 тыс. руб., а переменные - 6 руб. за штуку. Цена изделия - 15 руб. Если организация планирует реализовать 50 изделий, то прибыль составит:

\$A) 450 руб;

\$B) 180 руб;

\$C) 90 руб;

\$D) 100 руб;

\$E) 110 руб;

@89

Решение о целесообразности принятия дополнительного заказа при условии неполной загрузки производственных мощностей основывается на информации о:

\$A) производственной себестоимости;

\$B) полной себестоимости;

\$C) переменной себестоимости;

\$D) в каждом конкретном случае решение принимается индивидуально;

\$E) Предварительной себестоимости;

@90.

Компания производит изделия А и Б в количестве 70 000 и 30 000 единиц соответственно. Цена реализации изделия А - 6 руб., изделия Б - 12 руб. Удельные переменные издержки по изделию А - 2 руб., по изделию Б - 4 руб. Предприятию выгоднее:

\$A) изделие А;

\$B) изделие Б;

\$C) Побочная продукция;

\$D) Полученных производственных отходов;

\$E) оба изделия в равной степени;

@91.

Фирма изготавливает и реализует один вид продукции. Постоянные затраты в течении года - 18 млн. руб., переменные прямые расходы на единицу - 800 руб., договорная цена единицы продукции - 1 700 руб. Для того чтобы выпуск этой продукции был оправданным, объем реализации должен составить:

\$A) 10 000 ед;

\$B) 20 000 ед;

\$C) не менее 20 000 ед;

\$D) не более 20 000 ед;

\$E) 15000 ед;

@92.

Предприятием производит и продает шариковые ручки. Переменные затраты - 3 руб. на каждую ручку, постоянные - X. Предприятие может продавать 600 000 ручек по 5 руб. и иметь от этого прибыль 200 тыс. руб. (1 альтернатив\$A), а может продавать 350 000 ручек по 6 руб. и 200 000 ручек по 4 руб. (2 альтернатив\$A). Предприятию выгоднее:

\$A) 1 альтернатива;

\$B) 2 альтернатива;

\$C) Ни один из альтернатив;

\$D) Все альтернативы;

\$E) при обеих первых альтернативах финансовый результат одинаков;

@93.

Точка безубыточной в физических в физических единицах может быть определена путем деления величины постоянных затрат на:

\$A) цену реализации на единицу продукции;

\$B) маржинальный доход на единицу продукции;

\$C) переменные расходы на единицу продукции;

\$D) ни один из вышеперечисленных;

\$E) Постоянные расходы на единицу продукции;

@94.

Повышенные цены реализации единицы продукции:

\$A) повысит точку безубыточности;

\$B) понизит точку безубыточности; \$C) ни одно из вышеперечисленных; \$D) Не изменит ее;

\$E) Сделает расчет не верным;

@95.

При построении график безубыточности предполагается, что функции доходов и затрат являются:

\$A) изогнутыми кривыми;

\$B) нелинейными;

\$C) линейными;

\$D) ни один из вышеперечисленных;

\$E) кривыми;

@96.

Термин "бюджет" в управленческом учете означает:

\$A) план работы организации в долгосрочном периоде;
\$B) план работы организации в краткосрочном периоде;
\$C) государственный бюджет;
\$D) План реализации;
\$E) План обеспечения производственными запасами;
@97.

В управленческом учете выделяют следующие виды бюджетов:
\$A) плановые и фактические;
\$B) генеральные и частные;
\$C) гибкие и статичные;
\$D) Внесметные;
\$E) Внесметные;
@98.

В процессе бюджетирования используется:
\$A) лишь фактическая, документально подтвержденная бухгалтерская информация;
\$B) лишь прогнозные данные и оценки на будущее;
\$C) как прогнозные, так и фактические данные;
\$D) Исторические данные;
\$E) Оперативные данные;
@99.

К отложенным расходам относятся:
\$A) расходы будущих периодов;
\$B) резервы предстоящих расходов;
\$C) затраты периода;
\$D) затраты на продукт;
\$E) Расходы на продажу;
@100.

Целью трансфертного ценообразования являются:
\$A) оптимизация налогообложения организации;
\$B) совершенствование организационной структуры предприятия;
\$C) оценка результатов деятельности центра ответственности;
\$D) стимулирование менеджеров организации к принятию эффективных управленческих решений;
\$E) верны ответы «в» и «г»;
@101.

В основе управленческого учета не лежит признак классификации затрат:
\$A) по экономическим элементам;

\$B) по отношению к объему производства;
\$C) по способу включения в себестоимость продукции;
\$D) по калькуляционным статьям;
\$E) технологическому процессу производства продукции ;
@102.

Отличительными особенностями системы «стандарт-кост» являются:
\$A) текущий учет изменений норм ведется в разрезе причин и инициаторов;
\$B) порядок ведения бухгалтерского учета регламентирован, разработаны общие отраслевые стандарты и нормы;
\$C) косвенные издержки относятся на себестоимость продукции в сумме фактически произведенных затрат;
\$D) ни один ответ не верен;
\$E) калькуляция составляется в конце месяца;
@103.

В процессе бюджетирования используется:
\$A) лишь фактическая, документально подтвержденная бухгалтерская информация;
\$B) лишь прогнозные данные и оценки на будущее;
\$C) как прогнозные, так и фактические данные;
\$D) Плановые;
\$E) Нормативные;
@104.

Неэффективные затраты- это:
\$A) Процесс уплаты налогов;
\$B) Процесс выдачи заработной платы;
\$C) Процесс страхования имущество организации;
\$D) Производственные потери;
\$E) Производственные отходы;
@105.

Бюджетным циклом в управленческом учете называют:
\$A) отчетный период организации;
\$B) отчетный период, устанавливаемый руководством центру ответственности;
\$C) процесс составления организацией бюджета;
\$D) процесс разработки государственного бюджета;

\$E) Процесс составления последующих смет;

@106.

Эффективные затраты - это:

\$A) Полученные организации, доходы от безвозмездной поступлений;

\$B) Полученные организации, доходы от применения штрафных санкций;

\$C) Производственные затраты, обеспечивающие получение дохода;

\$D) Убытки;

\$E) Затраты на капитальное строительство;

@107.

Какой частный бюджет является отправной точкой в процессе разработки генерального бюджета?

\$A) бюджет коммерческих расходов;

\$B) бюджет продаж;

\$C) бюджет производства;

\$D) бюджет себестоимости реализованной продукции;

\$E) бюджет закупок;

@108.

Бюджет денежных средств разрабатывается до:

\$A) плана прибылей и убытков;

\$B) бюджета капитальных вложений; \$C) бюджета продаж;

\$D) прогнозного бухгалтерского баланса;

\$E) бюджет закупок;

@109.

Что является наилучшей основой для оценки результатов деятельности за месяц:

\$A) плановые показатели этого месяца;

\$B) фактические показатели за предыдущей месяц;

\$C) фактические результаты за аналогичный период предыдущего года, плановые показатели этого месяца;

\$D) прогнозные фактические показатели;

\$E) Прогнозные плановые показатели этого;

@110.

Разработка операционного бюджета заканчивается разработкой:

\$A) производственного бюджета;

\$B) бюджета денежных средств;

\$C) бюджета продаж;

\$D) плана прибылей и убытков;

\$E) бюджет закупок;

@111.

Для расчета количества материалов, которое необходимо закупить, должен быть подготовлен:

\$A) бюджет общепроизводственных расходов;

\$B) бюджет коммерческих расходов;

\$C) бюджет производства;

\$D) бюджет продаж;

\$E) Бюджет закупок;

@112.

План прибылей и убытков должен быть подготовлен до того как начнется разработка:

\$ A) бюджета денежных средств и прогнозируемого баланса;

\$B) бюджета административных расходов;

\$C) бюджета коммерческих затрат; \$D) бюджета общепроизводственных

расходов;

\$E) бюджет затрат по заготовлению материалов;

@113.

Поведение издержек организации описывается формулой $Y = 800 + 4X$. При выпуске 400 единиц изделий планируемые затраты организации составят:

\$A) 3 000 руб;

\$B) 2 400 руб;

\$C) 2 000 руб;

\$D) 3600 руб;

\$E) 3500 руб;

@114.

Центр ответственности- это:

\$A) центр затрат;

\$B) центр продаж;

\$C) центр инвестиций;

\$D) Центр расходов;

\$E) Три первые центры;

@115.

Фирма произвела в отчетном году 200 000 единиц продукции. Общие производственные затраты составили 400 тыс. руб., из них 180 тыс. руб. - постоянные расходы. Предполагается, что никаких изменений в используемых производственных методах и ценообразования не произойдет. Общие затраты для производства 230 000 единиц продукта в следующем году составят:

- \$A) 433 000 руб;
- \$B) 400 000 руб;
- \$C) 350 000 руб;
- \$D) 355000 руб;
- \$E) 400000 руб;

@116.

Уровнями анализа отклонений фактических затрат от бюджетных являются:

- \$A) низший и высший;
- \$B) первый и второй;
- \$C) арифметический и алгебраический;
- \$C) нулевой, первый, второй и третий; \$D) низший и второй;
- \$E) первый и высший;

@117.

Разработка операционного бюджета начинается с определения:

- \$A) производственного бюджета;
- \$B) бюджета денежных средств;
- \$C) бюджета продаж;
- \$D) план прибылей и убытков;
- \$E) Бюджета закупок;

С

@118.

Маржинальный доход - эта разница:

- \$A) между выручкой от продажи продукции (работ, услуг) и переменных затрат;
- \$B) между выручкой от продажи продукции (работ, услуг) и постоянных затрат;
- \$C) между переменных и постоянных затрат;
- \$D) между полной себестоимости