

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

СБОРНИК ЗАДАНИЙ И УПРАЖНЕНИЙ

ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП 01. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

(дневное отделение)

2016

Содержание

1. Пояснительная записка

2. Задание №1

3. Задание №2

4. Задание №3

5. Задание №4, 5

Пояснительная записка

Разработанные материалы представляют собой короткие задания, которые могут быть использованы в процессе обучения студентов как варианты для закрепления материала основных базовых экономических понятий .

Собранные и упорядоченные задания позволяют применять их систематически и вносят разнообразие в формы закрепления изучаемого материала. Простые по форме задания и упражнения , повторяясь в разной форме способствуют запоминанию, а в конечном итоге знанию основных экономических категорий.

Материалы сборник помогают в выработке у студентов следующих умений:

- рассчитывать по принятой методике технико - экономические показатели деятельности организации;

- обнаруживать взаимосвязь и взаимозависимость экономических показателей;

- оценивать полученные экономические результаты.

С помощью данных материалов можно проводить текущий контроль очень быстро и объективно. Задание в картинках и задание «опознай формулу» (под номерами 1 и2) включают зрительную память. Задания под номером 4 и 5 заставляют студентов обращаться к логике.

Задание № 1

Выберите те номера, на которых изображены, не относящиеся к основным фондам предметы:



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Задание №2 (1 вариант)

Назовите показатели, описанные следующими формулами:

- 1). $P = Ц - С$
- 2). $P = (C / П) \times 100$
- 3). $\Phi_o = ВП / ОФ$
- 4). $\Phi_v = ОФ / Ч$
- 5). $K_o = V_{p.п} / Об.с$
- 6). $П Т = ВП / Ч$
- 7). $МД = \text{Выручка} - \text{переменные затраты}$
- 8). $Ц = С + П$
- 9). $A = C_{пх} Na / 100$
- 10). $Me = M / ВП$

Задание 2 (2 вариант)

Назовите показатели, описанные следующими формулами:

- 1). $A = C_{п} \times Na / 100$
- 2). $H = T_1 + T_2 + T_3$
- 3). $P = (C / П) \times 100$
- 4). $\Phi_o = ВП / ОФ$
- 5). $Ц = С + П$
- 6). $V_b = \text{Постоянные затраты} / МД$
- 7). $K_o = V_{p.п} / Об.с$
- 8). $П Т = ВП / Ч$
- 7). $МД = \text{Выручка} - \text{переменные затраты}$
- 10). $Mo = ВП / М$

Задание 3 (1 вариант)

Узнай экономическую категорию.

1. Разница между выручкой и затратами.

2. Вложение в капитал, как денежный, так и реальный
3. Отношение годового выпуска продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов.
4. Возмещение износа основных производственных фондов в денежной форме.
5. Текущие затраты предприятия на производство и сбыт продукции.
6. Разница между выручкой и переменными затратами.
7. Та часть производственных фондов, которая участвует во многих производственных циклах и переносит свою стоимость на готовую продукцию постепенно, по частям, не меняя при этом своей формы.
8. Отношение прибыли к затратам, выраженное в процентах.
9. Объем производства при котором предприятие не имеет ни прибыли ни убытка.
10. Количество продукции выпущенное в единицу времени одним рабочим.

Задание 3 (2 вариант)

Узнай экономическую категорию).

1. Та часть производственных фондов, которая участвует в одном производственном цикле, переносит свою стоимость на изготовленную продукцию в течении одного цикла, изменяя свою натуральную форму.
2. Текущие затраты предприятия на производство и сбыт продукции
3. Вложение в капитал, как денежный, так и реальный.
4. Перечень выпускаемой предприятием продукции.
5. Отношение годового выпуска продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов.
6. Максимально возможный объем выпуска продукции заданной номенклатуры и ассортимента при условии рационального использования оборудования и площадей
7. Возмещение износа основных производственных фондов в денежной форме.
8. Разница между выручкой и переменными затратами.
9. Отношение прибыли к затратам, выраженное в процентах.
10. Количество продукции выпущенное в единицу времени одним рабочим.

Задание №4 : Конструктор формул

Используя указанные экономические категории ,составьте известные вам формулы, характеризующие эффективность использования факторов производства. (не менее 10 формул)

- 1.Себестоимость
- 2.Численность рабочих
- 3.Основные фонды
- 4.Товарная продукция
6. Оборотные средства

Задание № 5

Какие из перечисленных экономических категорий должны расти , а какие снижаться:

Прибыль

Рентабельность

Фондоотдача

Коэффициент оборачиваемости

Выработка

Фондоемкость

Затраты на 1 рубль товарной продукции

Фондовооруженность труда

Себестоимость