

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ШКОЛА БИЗНЕСА (КОЛЛЕДЖ) »

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА

Дисциплина: Экономика организации

2018г

1. **Основная задача нормирования труда:**

**а) установление необходимых затрат времени на производство единицы продукции (выполнение работы)**

**б) анализ и проектирование рациональных условий, режимов и приемов работы**

**в) выявление резервов снижения трудовых затрат**

2. **Каким показателем характеризуется уровень роста производительности труда на предприятии:**

**а) снижением трудоемкости единицы продукции**

**б) внедрением новых технологических процессов**

**в) внедрением нового оборудования**

**г) сокращением общей численности работающих**

**д) применением передового опыта**

3. **К промышленно-производственному персоналу относятся:**

**а) работники, которые непосредственно связаны с производством и его обслуживанием**

**б) работники, которые непосредственно не связаны с производством и его обслуживанием**

**в) работники, которые организуют процесс управления предприятием**

4. **К непромышленному персоналу относятся:**

**а) работники, которые непосредственно связаны с производством и его обслуживанием**

**б) работники, которые непосредственно не связаны с производством и его обслуживанием**

**в) работники, которые организуют процесс управления предприятием**

5. **Списочная численность работников предприятия — это:**

**а) численность работников списочного состава на определенную дату с учетом прибывших и выбывших за этот день работников**

**б) численность работников списочного состава, явившихся на работу**

**в) отношение численности работников**

списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца

6. **Явочная численность — это:**

**а) численность работников списочного состава на определенное число или дату с учетом принятых и выбывших за этот день работников**

**б) численность работников списочного состава, явившихся на работу (включая находящихся в командировке)**

**в) отношение численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца (включая праздничные и выходные дни) к числу календарных дней месяца**

7. **Какие показатели используются для измерения производительности труда:**

**а) фондоотдача, фондоемкость**

**б) выработка на одного рабочего**

**в) трудоемкость продукции**

**г) фондовооруженность**

**д) прибыль**

8. **Предприятия по формам собственности классифицируются на:**

**а) индивидуальные**

**б) частные**

**в) малые**

**г) государственные**

**д) коллективные**

**е) муниципальные**

9. **Какая из перечисленных организационно-правовых форм не является коммерческой организацией:**

**а) полное товарищество**

**б) товарищество на вере**

**в) потребительский кооператив**

**г) командитное товарищество**

**д) казенное предприятие**

10. **Что относится к внутренней среде фирмы:**

**а) потребители продукции**

**б) средства производства, трудовые ресурсы и информация**

**в) поставщики ресурсов производства**

**г) органы власти**

11. **Выберите более полное определение понятия «рынок»:**

**а) рынок — это место розничной торговли**

под открытым небом или в торговых рядах

б) под рынком понимаются способ, место и средства товарообмена

**в) рынок – это система экономических отношений между продавцом и покупателем по поводу обмена товаров (услуг)**

г) другой вариант ответа

**12. Критерии, установленные для отнесения предприятий к разряду малых:**

а) численность персонала

б) объем выпуска продукции и численность персонала

**в) численность персонала, объем выпуска продукции и условия формирования уставного капитала**

г) численность персонала и формирование уставного капитала

**13. Рыночная система хозяйствования функционирует при обязательном условии**

а) низкого уровня безработицы

б) высокого потребительского спроса

в) внедрения достижений науки в производство

г) частной собственности на средства производства

**14. Доход получаемый собственником акций, называется**

а) прибылью

б) капиталом

в) рентой

г) дивидендом

**15. Какая экономическая проблема возникает на рынке труда при превышении спроса на рабочую силу над предложением:**

а) временная безработица

б) переквалификация кадров

в) нехватка рабочих мест

г) перемещение работников

**д) вакансии рабочих мест**

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

**по дисциплине «Экономика организации»**

**ФИО Кривушенко Д.С.**

**Группа Б-119(1)**

**Вариант № 1**

**Задание № 1 (тест)**

<b>№ п/п</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	а
2	а
3	а
4	б
5	а
6	б
7	б
8	б,г,е
9	в
10	б
11	в
12	в
13	г
14	г
15	д

**Вторая часть. Задания, оцениваемые в 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое Вы можете набрать – 15.**

**16. Определите показатели  $\Phi_o$ ,  $\Phi_e$ ,  $\Phi_v$ . Сделайте вывод.**

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение
Товарооборот	69 500	72 000		
Среднегодовая стоимость ОФ	2 000	1 900		
Численность рабочих на начало года	480			
Выбыло	10	6		
Принято	8	4		
Численность рабочих на конец года				
$\Phi_o$				
$\Phi_e$				
$\Phi_v$				

**РЕШЕНИЕ:**

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение
Товарооборот	69 500	72 000	2 500	103,60
Среднегодовая стоимость ОФ	2 000	1 900	-100	95,00
Численность рабочих на начало года	480	478	-2	99,58
Выбыло	10	6	-4	60,00
Принято	8	4	-4	50,00
Численность рабочих на конец года	478	476	-2	99,58
Среднегодовая численность рабочих	479	477	-2	99,58
$\Phi_o$	34,8	37,9	3,14	109,05
$\Phi_e$	0,029	0,026	-0,002	91,70
$\Phi_v$	4,18	3,98	-0,19	95,40

Численность рабочих на конец предыдущего года (на конец отчетного года) = Численность рабочих на начало предыдущего года (на начало отчетного года) - Выбыло + Принято

Численность рабочих на конец предыдущего года =  $480 - 10 + 8 = 478$  чел.

Численность рабочих на конец отчетного года =  $478 - 6 + 4 = 476$  чел.

Среднегодовая численность рабочих предыдущий год (отчетный год) =  $\sum$  Численность рабочих на начало (конец) предыдущего года (отчетного года) / 2

Среднегодовая численность рабочих предыдущий год =  $(480 + 478) / 2 = 479$  чел.

Среднегодовая численность рабочих отчетный год =  $(478 + 476) / 2 = 477$  чел.

$\Phi_o$  предыдущий год (отчетный год) = Товарооборот предыдущий год (отчетный год) / Среднегодовая стоимость ОФ предыдущий год (отчетный год)

$$\Phi_o \text{ предыдущий год} = 69\,500 / 2\,000 = 34,75 \text{ руб.}$$

$$\Phi_o \text{ отчетный год} = 72\,000 / 1\,900 = 37,89 \text{ руб.}$$

$$\text{Товарооборот} \frac{\Phi_e \text{ предыдущий год}}{\text{отчетный год}} = \text{Среднегодовая стоимость ОФ} \frac{\text{предыдущий год}}{\text{отчетный год}} /$$

$$\Phi_e \text{ предыдущий год} = 2\,000 / 69\,500 = 0,029 \text{ руб.}$$

$$\Phi_e \text{ отчетный год} = 1\,900 / 72\,000 = 0,026 \text{ руб.}$$

или

$$\Phi_e \text{ предыдущий год} \frac{\text{отчетный год}}{\text{предыдущий год}} = 1 / \Phi_o \text{ предыдущий год} \frac{\text{отчетный год}}{\text{предыдущий год}}$$

$$\Phi_e \text{ предыдущий год} = 1 / 34,75 = 0,029 \text{ руб.}$$

$$\Phi_e \text{ отчетный год} = 1 / 37,89 = 0,026 \text{ руб.}$$

$$\text{Среднегодовая численность рабочих} \frac{\Phi_v \text{ предыдущий год}}{\text{отчетный год}} = \text{Среднегодовая стоимость ОФ} \frac{\text{предыдущий год}}{\text{отчетный год}} /$$

$$\Phi_v \text{ предыдущий год} = 2\,000 / 479 = 4,18 \text{ руб./чел.}$$

$$\Phi_v \text{ отчетный год} = 1\,900 / 477 = 3,98 \text{ руб./чел.}$$

$$\Delta \text{ Абсолютное отклонение} = \text{Показатель отчетный год} - \text{Показатель предыдущий год}$$

$$\Delta_{\text{Товарооборот}} = 72\,000 - 69\,500 = 2\,500 \text{ руб.}$$

$$\Delta_{\text{Среднегодовая стоимость ОФ}} = 1\,900 - 2\,000 = -100 \text{ руб.}$$

$$\Delta_{\text{Численность рабочих на начало года}} = 478 - 480 = -2 \text{ чел.}$$

$$\Delta_{\text{Выбыло}} = 6 - 10 = -4 \text{ чел.}$$

$$\Delta_{\text{Принято}} = 4 - 8 = -4 \text{ чел.}$$

$$\Delta_{\text{Численность рабочих на конец года}} = 476 - 478 = -2 \text{ чел.}$$

$$\Delta_{\text{Среднегодовая численность рабочих}} = 477 - 479 = -2 \text{ чел.}$$

$$\Delta_{\Phi_o} = 37,89 - 34,75 = 3,14 \text{ руб.}$$

$$\Delta_{\Phi_e} = 0,026 - 0,029 = -0,002 \text{ руб.}$$

$$\Delta_{\Phi_v} = 3,98 - 4,18 = -0,19 \text{ руб./чел.}$$

$$\Delta \text{ Относительное отклонение} = \text{Показатель отчетный год} / \text{Показатель предыдущий год} * 100\%$$

$$\Delta_{\text{Товарооборот}} = 72\,000 / 69\,500 * 100 = 103,6\%$$

$$\Delta_{\text{Среднегодовая стоимость ОФ}} = 1\,900 / 2\,000 * 100 = 95\%$$

$$\Delta_{\text{Численность рабочих на начало года}} = 478 / 480 * 100 = 99,58\%$$

$$\Delta_{\text{Выбыло}} = 6 / 10 * 100 = 60\%$$

$$\Delta_{\text{Принято}} = 4 / 8 * 100 = 50\%$$

$$\Delta_{\text{Численность рабочих на конец года}} = 476 / 478 * 100 = 99,58\%$$

$$\Delta_{\text{Среднегодовая численность рабочих}} = 477 / 479 * 100 = 99,58\%$$

$$\Delta_{\Phi_o} = 37,89 / 34,75 * 100 = 109,05\%$$

$$\Delta_{\Phi_e} = 0,026 / 0,029 * 100 = 91,7\%$$

$$\Delta_{\Phi_v} = 3,98 / 4,18 * 100 = 95,4\%$$

Вывод: в отчетном году по сравнению с предыдущим годом произошли такие изменения как:

- увеличение показателя  $\Phi_o$  на 3,14 руб. (или на 9,05%), что свидетельствует о росте отдачи от каждого рубля, вложенного в основные фонды предприятия, что является положительной тенденцией в его финансово-хозяйственной деятельности. Подобное увеличение произошло преимущественно за счет роста товарооборота на 2 500 руб. (или на 3,6%) и снижения среднегодовой стоимости ОФ на 100 руб. (или на 5%);

- снижение  $\Phi_e$  на 0,002 руб. (или на 8,3%) произошла за счет увеличения  $\Phi_o$ , что говорит о лучшем использовании ОФ в отчетном году в сравнении с предыдущим (т.е. снижается сумма ОФ, которая приходится на каждый рубль готовой продукции), что является положительной тенденцией в его развитии;

- снижение показателя Фв на 0,19 руб. (или на 4,6%) означает снижение величины ОФ, приходящихся на 1 рабочего предприятия, что привело к ухудшению его технической оснащенности. Снижение Фв связано преимущественно с уменьшением среднегодовой стоимости ОФ в отчетном году на 100 руб. (или на 5%), а также среднегодовой численности рабочих на 2 чел. (или на 0,42%).

*17. Цена приобретения оборудования 140 000 руб. Затраты на транспортировку – 12 000 руб. затраты на монтаж – 8 000 руб. Норма амортизации – 10%. С начала эксплуатации прошло 5 лет. Определите первоначальную и остаточную стоимость ОПФ.*

РЕШЕНИЕ:

Первоначальная стоимость оборудования = Стоимость приобретения оборудования + Затраты на транспортировку + Затраты на монтаж

Первоначальная стоимость оборудования = 140 000 + 12 000 + 8 000 = 160 000 руб.

Остаточная стоимость оборудования = Первоначальная стоимость – Амортизация за 1 год \* Время эксплуатации

Амортизация за 1 год = Первоначальная стоимость \* Норма амортизации/100%

Амортизация за 1 год = 160 000 \* 10/100 = 16 000 руб.

Остаточная стоимость оборудования = 160 000 – 16 000 \* 5 = 160 000 – 80 000 = 80 000

Ответ: 160 000 руб.; 80 000 руб.