

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)

№ п/п	Варианты ответов
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 Φ_o , Φ_e , Φ_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				
Φ_o				
Φ_e				
Φ_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
Φ_o	34,8	37,9	3,14	109,05
Φ_e	0,029	0,026	-0,002	91,70
Φ_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.

Φ_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 Φ_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 Φ_e на 0,002 руб. (или на 8,3%) произошла за счет увеличения Φ_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.