

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенко Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 19.06.2024 13:04:06  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

*Экономика организации (предприятия)*

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 38.05.01, Экономическая безопасность                      |
| Направленность (профиль)    | Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности |
| Форма обучения              | Заочная   |
| Кафедра-разработчик         | Экономических и учетных дисциплин                         |
| Выпускающая кафедра         | Экономических и учетных дисциплин                         |

### Типовые задания для контрольной работы:

1. Нормативный срок службы оборудования – 10 лет; цена его приобретения – 6 000 тыс.руб.; транспортно-заготовительные расходы – 420 тыс.руб.; ликвидационная стоимость оборудования – 57,8 тыс.руб.; остаточная стоимость оборудования – 257 тыс.руб. Определите норму амортизационных отчислений (годовую).

2. Определите показатели использования ОПФ: фондоотдачу, фондоемкость, фондовооруженность. Исходные данные: годовой выпуск продукции – 8 млн.руб.; среднегодовая стоимость ОПФ – 400 тыс.руб.; среднегодовая численность – 2000 человек.

3. В цехе предприятия установлено 18 станков. Режим работы цеха двухсменный, продолжительность смены 8 ч. Годовой объем выпуска – 140 тыс. изделий, производственная мощность – 160 тыс. изделий. В первую смену работают все станки, во вторую – 50% всего станочного парка. Количество рабочих дней в году – 260, время фактической работы станка – 4000 часов в год. Определить коэффициент сменности, коэффициенты экстенсивного, интенсивного и интегрального использования оборудования.

4. В 2021 году объем реализованной продукции составлял 6400 тыс. рублей, среднегодовая сумма оборотных средств – 256 тыс. рублей. В 2022 году объем реализованной продукции не изменился, а коэффициент оборачиваемости оборотных средств сократился на 5 оборотов в год. Определить, как изменилась среднегодовая сумма оборотных средств в 2022 году.

5. Проанализируйте наличие и движение основных средств предприятия за год, определив коэффициенты обновления, выбытия и прироста основных средств.

Исходные данные:

Наличие основных средств на начало года 6500 тыс. рублей.

За год введено:

- 18 мая основных средств на сумму 50 тыс. рублей;

- 20 августа - на сумму 20 тыс. рублей;

- 15 ноября куплено оборудование на сумму 35 тыс. рублей, затраты на его установку составили 5 тыс. рублей.

21 ноября выбыло основных средств на сумму 90 тыс. рублей.

### Типовые вопросы к экзамену:

1. Основные черты предприятия, его задачи и функции
2. Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность организации
3. Организационно-правовые формы предприятий
4. Понятие и структура основных фондов предприятия
5. Понятие и структура оборотных средств организации

6. Показатели динамики и эффективности использования основных фондов
7. Показатели эффективности использования оборотных средств
8. Износ и амортизация основных фондов
9. Показатели производительности труда
10. Понятие производственного процесса.
11. Организационная и производственная структура предприятия
12. Методы планирования на предприятии. Типы планов.
13. Элементы инновационной и инвестиционной деятельности организации
14. Себестоимость продукции предприятия и ее структура
15. Формы и системы оплаты труда
16. Механизм управления предприятием
17. Показатели рентабельности деятельности организации
18. Планирование и прогнозирование деятельности организации
19. Планирование производственной программы и производственной мощности
20. Трудовые ресурсы предприятия и их структура
21. Качество и конкурентоспособность продукции
22. Основы логистики организации
23. Цена как экономическая категория
24. Доходы и расходы организации
25. Показатели рентабельности деятельности организации
26. Оценка финансового состояния предприятия