

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/100421>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Экономика предприятия

Содержание

1. Оценка эффективности использования основных фондов в строительстве 3
  2. Износ основных фондов 5
  3. Оценка эффективности использования оборотных средств на строительном предприятии 7
  4. Производительность труда в строительстве 9
  5. Распределение заработной платы в бригаде 10
  6. Прибыль и рентабельность работы предприятий строительной отрасли 12
  7. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятий строительной отрасли 14
- Список использованной литературы 18

$$K1 = \frac{ЗПп1}{ЗПп} = \frac{456,40}{2385,38} = 0,191$$

$$K2 = \frac{ЗПп2}{ЗПп} = \frac{442,88}{2385,38} = 0,186$$

$$K3 = \frac{ЗПп3}{ЗПп} = \frac{528,50}{2385,38} = 0,222$$

$$K4 = \frac{ЗПп4}{ЗПп} = \frac{957,60}{2385,38} = 0,401$$

Сдельный приработок:

$$ЗПс1 = K1 * ЗПс = 0,191 * 21614,62 = 4135,57 \text{ руб.}$$

$$ЗПс2 = K2 * ЗПс = 0,186 * 21614,62 = 4013,06 \text{ руб.}$$

$$ЗПс3 = K3 * ЗПс = 0,222 * 21614,62 = 4788,89 \text{ руб.}$$

$$ЗПс4 = K4 * ЗПс = 0,401 * 21614,62 = 8677,09 \text{ руб.}$$

Аналогичным образом распределяется премия:

$$П1 = K1 * П = 0,191 * 13000 = 4135,57 \text{ руб.}$$

$$П2 = K2 * П = 0,186 * 13000 = 4013,06 \text{ руб.}$$

$$П3 = K3 * П = 0,222 * 13000 = 4788,89 \text{ руб.}$$

$$П4 = K4 * П = 0,401 * 13000 = 8677,09 \text{ руб.}$$

Итоговая сумма заработной платы – это сумма приведенной тарифной, сдельного приработка, премии.

#### 6. Прибыль и рентабельность работы предприятий строительной отрасли

В базисном и плановом периодах предприятие по производству ж/б конструкций имеет следующие показатели в таблице 5.

Таблица 5 – Показатели деятельности предприятия

Вид ж/б конструкций Цена без НДС, руб. за изделие Стоимость, руб. за изделие Годовой объем, шт.

базисный год плановый год базисный год плановый год базисный год плановый год

А 220 210 180 182 1000 1200

Б 280 350 265 265 1750 1800

В 400 370 310 330 2070 2600

Определите и проанализируйте:

А) Прибыль предприятия в базисном и плановом периодах и ее рост.

Б) Рентабельность по отдельным видам конструкций, все реализованной продукции, а также их рост.

Прибыль предприятия:

$$П = Q * (P - C),$$

где Q – годовой объем;

P – цена за единицу;

C – себестоимость единицы.

Рентабельность продукции:

$$R = \frac{П}{(Q \cdot C)} \cdot 100\%$$

где П - прибыль;

Q - годовой объем;

С - себестоимость единицы.

$$R_{\text{базисный}} = \frac{252550}{(1000 \cdot 210 + 1750 \cdot 350 + 2070 \cdot 370)} \cdot 100\% = 19,6\%$$

$$R_{\text{плановый}} = \frac{290600}{(1200 \cdot 182 + 1800 \cdot 265 + 2600 \cdot 330)} \cdot 100\% = 18,7\%$$

Результаты расчетов представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Оценка прибыли и рентабельности продукции

Вид ж/б конструкций Прибыль, руб. Рентабельность

базисный год плановый год изменение базисный год плановый год изменение

А 40000 33600 -6400 22,2 15,4 -6,8

Б 26250 153000 126750 5,7 32,1 26,4

В 186300 104000 -82300 29,0 12,1 -16,9

Итого 252550 290600 38050 19,6 18,7 -0,9

Вывод. В плановом году по сравнению с базисным запланировано увеличение прибыли по продукции Б, тогда как снижение цен и увеличение себестоимости по продукции А и В приведет к снижению прибыли по этим видам ж/б конструкций. В целом, увеличение прибыли в плановом году составит 38050 руб.

Рентабельность продукции в плановом году по сравнению с базисным годом снизится с 19,6 до 18,7%, в том числе снизится рентабельность продукции А на 6,8% и продукции В на 16,9%, тогда как рентабельность продукции Б вырастет на 26,4%.

## 7. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятий строительной отрасли

Дайте оценку эффективности производственно-хозяйственной деятельности СМО на основе данных таблицы 7.

Таблица 7 - Данные о деятельности СМО

Показатели Базисный Отчетный

Объем СМР 180 210

Среднегодовая стоимость ОПФ 15 25

Средний остаток оборотных средств 20 35

Амортизация 8 15

Численность рабочих 20 35

Прибыль от реализации продукции 20 35

Определите:

1. Фондотдачу, фондоемкость, фондовооруженность
2. Производительность труда.
3. Показатели использования оборотных средств.
4. Себестоимость продукции и ее удельный вес в стоимости реализованных СМР.
5. Рентабельность СМР и производства.
6. Норму амортизации и удельный вес амортизации в себестоимости СМР.

Рассчитаем показатели.

Фондоотдача:

$$FO = \frac{СМР}{Ф},$$

где СМР - годовой объем СМР;

Ф - среднегодовая стоимость ОПФ.

$$FO_{\text{базисный}} = \frac{180}{15} = 12,0 \text{ руб./руб.}$$

$$FO_{\text{отчетный}} = \frac{210}{25} = 8,4 \text{ руб./руб.}$$

Фондоемкость:

$$FE = \frac{Ф}{СМР},$$

Список использованной литературы

#### Законодательные акты

1. Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://base.garant.ru/70103036>, свободный.
2. Приказ Минфина РФ от 30 марта 2001 г. № 26н «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01» [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://base.garant.ru/12122835>, свободный.
3. Приказ Минфина РФ от 13 октября 2003 г. N 91н «Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету основных средств» [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://base.garant.ru/12133295>, свободный.

#### Учебная литература

4. Абрютин М.С., Грачев А.В. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия. – М.: Дело и сервис, 2018. – 337 с.
5. Баканов М.И., Шеремет А.Д. Теория экономического анализа. М.: Финансы и статистика, 2017. – 424 с.
6. Бердникова Т.Б. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. – М.: Инфра-М, 2018. – 321 с.
7. Донцова Л.В., Никифорова Н.А., Комплексный анализ бухгалтерской отчетности. М.: Дело и Сервис, 2017. – 231 с.
8. Ковалев В.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия. – М.: Финансы и статистика, 2018. – 356 с.
9. Любушин Н.П., Лещева В. Б., Дьякова В.Г. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия. М.: Юнити-Дана, 2017. – 456 с.
10. Мельник М.В., Егорова С.Е., Кулакова Н.Г., Юданова Л.Г. Комплексный экономический анализ. Учебное пособие. – М.: Инфра-М, Форум, 2018. – 352 с.
11. Пожидаева Т.А. Анализ финансовой отчетности. – М.: Кнорус, 2018. – 320 с.
12. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие. – М.: Новое знание, 2018. – 342 с.
13. Чечевицына Л.Н. Экономический анализ: учебн. пособие для средних профессиональных учебных заведений – Ростов н/Дону: Феникс, 2018. – 113 с.
14. Шеремет А.Д., Сайфулин Р.С. Методика финансового анализа. М.: Инфра – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 396 с.
15. Шредер Н.Г. Анализ финансовой отчетности. – М.: Альфа-Пресс, 2018. – 173 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/100421>