

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ИНСТИТУТ БИЗНЕСА
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Факультет бизнеса
Кафедра бизнес-администрирования**

Аннотация к дипломной работе

**АНАЛИЗ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И СЕБЕСТОИМОСТИ
ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ХОЙНИКСКИЙ
ЗАВОД ГИДРОАППАРАТУРЫ»)**

БОРОДУЛИНА Виктория Павловна

**Руководитель
Королев Юрий Юрьевич,
кандидат экономических наук, доцент**

2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 61 с., 1 рис., 13 табл., 44 источника, 21 прил.

ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО, СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ, СОСТАВ, СТРУКТУРА, ДИНАМИКА, АНАЛИЗ, НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ

Цель дипломной работы – на основании исследования нормативных документов, экономической литературы и практики работы организации определить пути снижения затрат на производство и себестоимости продукции ОАО «Хойникский завод гидроаппаратуры».

Для достижения цели дипломной работы автором были поставлены следующие задачи:

1. Раскрыть сущность и содержание затрат на производство и себестоимости продукции;
2. Определить значение, задачи и источники информации для анализа затрат на производство и себестоимости продукции;
3. Дать организационно-экономическую характеристику ОАО «Хойникский завод гидроаппаратуры»;
4. Проанализировать состав и структуру себестоимости продукции;
5. Произвести анализ себестоимости продукции предприятия по калькуляционным статьям и элементам затрат;
6. Осуществить анализ затрат на 1 рубль продукции предприятия;
7. Провести анализ прямых и косвенных затрат в себестоимости продукции;
8. Проанализировать себестоимость отдельных видов продукции;
9. Разработать мероприятия по снижению себестоимости продукции ОАО «Хойникский завод гидроаппаратуры» и обосновать их экономическую эффективность.

Объект исследования: Открытое акционерное общество «Хойникский завод гидроаппаратуры».

Предмет исследования: затраты на производство и себестоимость продукции ОАО «Хойникский завод гидроаппаратуры».

Методы исследования: метод сравнения, метод логического субъективного анализа, метод абсолютных и относительных величин и др.

Область возможного практического применения: разработанные мероприятия могут быть реализованы в ОАО «Хойникский завод гидроаппаратуры», что позволит повысить экономическую эффективность деятельности предприятия.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствования сопровождаются ссылками на их автора.

ABSTRACT

Thesis: 61 p., Figures 1, Table 13, 44 sources, 21 app.

PRODUCTION COSTS, COST VALUE OF PRODUCTS, COMPOSITION, STRUCTURE, DYNAMICS, ANALYSIS, WAYS TO REDUCE COSTS

The purpose of the thesis is based on the study of normative documents, economic literature and the practice of the organization to determine the main ways to reduce production costs and cost value of products of JSC «Khoyniki hydraulic equipment plant».

To achieve the purpose of the thesis, the author posed the following tasks:

1. Reveal the essence and content of production costs and cost value of products;
2. Determine the value, objectives and sources of information for the analysis of production costs and cost value of products;
3. To give the organizational and economic characteristics of JSC «Khoyniki hydraulic equipment plant»;
4. Analyze the composition and structure of costs for the production;
5. Analyze the cost of production of the enterprise on the calculation clauses and cost elements;
6. Carry out an analysis of costs per 1 ruble of production of the enterprise;
7. Analyze direct and indirect costs in the cost value of products;
8. Analyze the cost of individual products;
9. To develop measures to reduce the cost of production of JSC «Khoyniki hydraulic equipment plant» and to justify their economic efficiency.

The object of study: The Open Joint Stock Company «Khoyniki hydraulic equipment plant».

The study: production costs and cost value of products of JSC «Khoyniki hydraulic equipment plant».

Research methods: method of comparison, method of logical subjective analysis, method of absolute and relative values, etc.

Area of possible practical application: the developed measures can be implemented in JSC «Khoyniki hydraulic equipment plant», which will increase the economic efficiency of the enterprise.

The author confirms that the material correctly and objectively reflects the state of the investigated process and all borrowings accompanied by links to their author.