

БЕЛОРУСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Защитной комиссией кафедрой

Е.В. Бертош

2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Снижение себестоимости продукции ООО «ОЛДИ СВЕТ на основе совершенствования использования материальных ресурсов»

Специальность 1 – 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»

Специализация 1 – 25 01 07 11 «Экономика и управление на предприятии промышленности»

Обучающийся
группы 10502118


(подпись, дата)

А.Я. Горункова

Руководитель


(подпись, дата)

А.П. Куракова,
канд.юр.наук, доцент

Консультанты:

по организационно-экономическим вопросам


(подпись, дата)

А.П. Куракова,
канд.юр.наук, доцент

по организации внешнеэкономической деятельности


(подпись, дата)


Г.В. Прибыльская

по конструкторско-технологическим вопросам


(подпись, дата)

О.В. Дьяченко,
канд.техн.наук, доцент

по применению экономико-математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)

А.Е. Филиченок

по охране труда


(подпись, дата)

Е.Г. Вершеня

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

Н.А. Киселёва

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 126 страниц

графическая часть – 11 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 126 с., 33 рис., 67 табл., 30 источников, 3 прил.

СЕБЕСТОИМОСТЬ, СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ, МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

Цель работы: экономическое обоснование снижения себестоимости продукции на основе совершенствования использования материальных ресурсов ООО «ОЛДИ СВЕТ», анализ действующей системы материальных ресурсов, выявление ее недостатков и путей по ее улучшению.

Задачи исследования: проведение научно исследовательской работы на тему «Перспективы развития и применение зарубежного опыта в области производства осветительных приборов в Беларуси» с целью снижения материальных затрат на производство продукции и разработка комплекса мероприятий с целью снижения себестоимости за счёт снижения материальных затрат.

Объектом исследования ООО «ОЛДИ СВЕТ».

Предметом исследования является производственно-экономическая деятельность ООО «ОЛДИ СВЕТ».

Научная значимость обусловлена тем, что на сегодняшний день по данным статистических наблюдений структура себестоимости продукции характеризуется тем, что в ее составе материальные ресурсы составляют 60 и более процентов от всей себестоимости продукции. Поэтому снижение материальных затрат при производстве продукции может существенно снизить ее себестоимость.

Методы исследования: анализ производственно-финансовой деятельности организации, экспертный метод.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их автора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрютин М.С. Управление материальными ресурсами предприятия / Абрютин М.С, Грачев А.В. Учебно – практическое пособие. М.: Издательство «Дело и Сервис», 2013 256 с.
2. Барноглыц С.Б. Система — планирование потребностей в материалах / С.Б. Барноглыц, М.: 2014. 563 с.
3. Одинцова Л.А. MRP – система (планирование материальных ресурсов) / Одинцова Л.А. – М.: Академия, 2017 – 272с.
4. Орлова Е.Р. MRP II – система (планирование производственных ресурсов) / Орлова Е.Р. – М.: Омега–Л, 2015. – 160 с.
5. Орлова Е.Р. ERP–система планирования ресурсов предприятия (планирование производственных ресурсов) / Орлова Е.Р. – М.: Омега–Л, 2015. - 160 с.
6. Брусов П. Н. Экономика предприятия. / Брусов П. Н. – М.: Юнити, 2013. – 663 с.
7. Скляренко В.К. Экономика предприятия. Учебное пособие. / Скляренко В.К., Прудников В.М. – М.: Инфра-М, 2014. – 192с.
8. Бабук И.М. Экономика промышленного предприятия. / Бабук И.М., Сахнович И.Т.. – М.: Инфра-М, 2013. – 439 с.
9. Развитие и совершенствование материально-технической базы предприятия [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.build-npz.ru/razvitie_i_sovershenstvovanie_materialno-technicheskoy_bazy_predpriyatiya.html
10. Подбор поставщиков и взаимоотношения с ними [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://studme.org/91948/pravo/podbor_postavschikov_vzaimootnosheniya#471
11. Официальный сайт «ОЛДИ СВЕТ» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://oldisvet.by/>
12. Грибкова В.П. Экономико-математические методы и модели. Практикум с использованием электронных таблиц / Грибкова В.П. – Минск: БНТУ, 2015. – 328 с.
13. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учеб. / Г. В. Савицкая – 4-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 512 с. 8
14. Ивашутин, А.Л. Альбом бизнес-процессов: пособие по дисциплинам «Бизнес-администрирование на малых и средних предприятиях» для студентов специальности 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование» / А.Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2010. – 74 с. 9.
15. Барышникова, Н.А. Экономика организации: Учебное пособие для СПО / Н.А. Барышникова, Т.А. Матеуш, М.Г. Миронов. – Люберцы: Юрайт, 2016. – 191 с. 11.

16. Методические рекомендации по дипломному проектированию для студентов специальности 1 – 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А.М. Темичев [и др.]. – Минск: БНТУ, 2015. – 144 с.
17. Круглошлифовальный станок 3Б12 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://stanoks.net/index.php?Itemid=190&catid=47:catalogsimplemashines&id=1430:312-&option=com_content&view=article
18. Станок внутришлифовальный модели 3К227 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://rustan.ru/node/35385>
19. Резец токарный подрезной Sandvik SCLCR 2020K12 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://oke-russia.ru/shop/product/sclcr-2020-k09>
20. Резец канавочный Sandvik R151.23-2020-20M 1-X [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://oke-russia.ru/shop/product/sclcr-2020-k09>
21. Калибр-скоба ГОСТ 18360-93 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://hahn-kolb.ru/katalog/izmeritel-nyu-instrument/kalibry-i-mery/kalibry-gladkie/31202>
22. Калибр-кольцо резьбовой ГОСТ 17763-72 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://izmerim.com.ua/izmeritelnij-instrument/kalibr-dlja-specialnih-rezb/kalibr-kolco-rezbovoj-m>
23. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33
24. ГН-9 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37
25. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 11 октября 2017 г., № 92
26. СН 2.04.03 – 2020 Строительные нормы «Естественное и искусственное освещение». Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 30 октября 2020 г. № 70. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 86 с.
27. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 28 июня 2013 г., № 59

28. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г., № 115
29. О пожарной безопасности: Закон Республики Беларусь №2403-ХП от 15.06.1993 г. // Нац. правовой Интернет-портал Республики Беларусь
30. СН 2.02.05-2020 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 12 ноября 2020 г. № 79. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с.