

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
 Заведующий кафедрой
 Е.В. Бертош
 «09» июня 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Совершенствование организации производства продукции (на примере
ОАО «Керамика»»)

Специальность 1 – 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»
 Специализация 1 – 25 01 07 04 «Экономика и управление на предприятии в
 рекламной деятельности»

Обучающийся
 группы 10502217

(подпись, дата)

М.Д. Шереметьева

Руководитель

(подпись, дата)

Н.П. Пономарёва,
 канд. экон. наук, доцент

Консультанты:

по организационно-
 экономическим вопросам

(подпись, дата)

Н.П. Пономарёва,
 канд. экон. наук, доцент

по организации
 внешнеэкономической
 деятельности

(подпись, дата)

Н.И. Шумская

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)

О.В. Абметко

Ответственный за нормоконтроль

(подпись, дата)

Н.А. Киселёва

Объем работы:

- расчетно-пояснительная записка – 139 страниц
- графическая часть – 10 листов
- магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 139 с., 21 рис., 31 табл., 33 источника, 4 прил.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цель работы: анализ показателей производства и реализации продукции предприятия, в условиях рынка труда дать оценку хозяйственной деятельности предприятия и разработать основные направления дальнейшего совершенствования организации производства.

Задачи исследования: проведение научно исследовательской работы на тему «Совершенствование организации производства продукции», анализ производственно-финансовой деятельности предприятия, и разработка комплекса мероприятий с целью совершенствования организации производства продукции.

Объектом исследования является ОАО «Керамика».

Предметом исследования является организация производства продукции на предприятии.

Научная значимость обусловлена тем, что от совершенствования производства зависит успешное функционирование предприятия, а также прибыль. Чем эффективнее производство, тем выше конкурентоспособность предприятия, доступнее производимая продукция для покупателей, ощутимее экономический эффект от продажи продукции. Объем производства продукции является важнейшим показателем деятельности предприятия и напрямую связан с конечными результатами его деятельности. Рациональная организация производственных процессов и их совершенствование является актуальным вопросом для любого промышленного предприятия.

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. Организация производства, организация производства на предприятии, основные принципы – экономика и управление производством [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://studme.org/79111/ekonomika/organizatsiya_proizvodstva. – Дата доступа: 24.02.2021.
2. Совершенствование организации производства и оценка ее экономической эффективности (под ред. Боровской М.А., 2008) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.konsalter.ru/biblioteka/m3/3_7.htm. – Дата доступа: 24.02.2021.
3. Воробьева, И.П. Экономика и организация производства : учебное пособие для СПО / И.П. Воробьева, О.С. Селевич. – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 191 с.
4. 7 главных этапов совершенствования предприятия [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.gd.ru/articles/8995-sovershenstvovanie-predpriyatiya>. – Дата доступа: 24.02.2021.
5. Малюк, В.И. Современные проблемы менеджмента : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В.И. Малюк. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 195 с.
6. Анализ и пути снижения затрат на производство продукции (работ, услуг) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.myuniversity.ru/Экономика_организации/Анализ_и_пути_снижения_затрат/321863_2885224_страница5.html. – Дата доступа: 25.02.2021.
7. Фролов, Ю.В. Теория организации и организационное поведение. Методология организации : учеб. пособие для академического бакалавриата / Ю.В. Фролов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 116 с.
8. Кузнецов, Ю.В. Теория организации : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю.В. Кузнецов, Е.В. Мелякова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 351 с.
9. Пути совершенствования организации производства – организация производства [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://vuzlit.ru/1955330/puti_sovershenstvovaniya_organizatsii_proizvodstva. – Дата доступа: 25.02.2021.
10. Афоничкин, А.И. Основы производственного менеджмента : учебник для СПО / А.И. Афоничкин, Н.Д. Гуськова, Д.Г. Михаленко ; под ред. А.И. Афоничкина. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 338 с.
11. Совершенствование организации производства на предприятии – теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://studref.com/352075/marketing/sovershenstvovanie_organizatsii_proizvodstva_predpriyatii. – Дата доступа: 25.02.2021.

12. Милкова, О.И. Экономика и организация предприятия. Практикум : учеб. пособие для академического бакалавриата / О.И. Милкова. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 293 с.
13. Отварухина, Н.С. Стратегический производственный менеджмент : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н.С. Отварухина, В.Р. Веснин. – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 336 с.
14. Порядок определения экономической эффективности совершенствования организации производства – Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://studref.com/563420/ekonomika/poryadok_opredeleniya_ekonomicheskoy_effektivnosti_overshenstvovaniya_organizatsii_proizvodstva. – Дата доступа: 25.02.2021.
15. Главная :: Витебский кирпич [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://vkeram.by/>. – Дата доступа: 10.05.2021.
16. Печь для обжига кирпича: виды и технологии | Kladka kirpicha [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://iz-kirpicha.su/proizvodstvo/pech-dlya-obzhiga-kirpicha-109>. – Дата доступа: 20.05.2021.
17. Экономико-математические методы и модели. Практикум с использованием электронных таблиц / В.П. Грибкова [и др.]. – Минск : БНТУ, 2015. – 328 с.
18. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Маляренко. – Мн.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004 – 119 с.
19. ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://metallichekiy-portal.ru/gost/1050-88>. – Дата доступа: 20.03.2021.
20. Модзелевский, А.А. Многооперационные станки / А.А. Модзелевский, А.В. Соловьев, В.А. Лонг. – М : Машиностроение, 1981. – 216 с.
21. Металлорежущие инструменты: Учебник для вузов по специальности «Технология машиностроения», «Металлорежущие станки и инструмент» / Т.Н. Сахаров [и др.]. – М : Машиностроение, 1989. – 328 с.
22. Т250, токарный станок с ЧПУ, диаметр обработки над станиной 550 мм. – ДВТ Инжиниринг [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://dvt-eng.ru/product/tokarnoe-oborudovanie/stanki-chpu-naklonnaya-stanina/rais-bolgariya-2/t250-токарный-станок-с-чпу-диаметр-обрабо/>. – Дата доступа: 26.02.2021.
23. Станок круглошлифовальный с ЧПУ КШ 3 CNC – Версия для печати [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.russtanki.ru/items/printview/3879#:~:text=Основные%20технические%20характеристики%20станка%20круглошлифовального,в%20непод>

- [вижных%20центрах%2С%20мкм.%200%2С2-0%2С3](#). – Дата доступа: 26.02.2021.
24. Полуавтомат внутри-профилешлифовальный с ЧПУ ОШ-636Ф3 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://krasnyborets.com/catalog/stanki-vnutriprofileshlifovalnye/poluavtomat-vnutri-profileshlifovalnyy-s-chpu-osh-636f3/>. – Дата доступа: 26.02.2021.
25. Сверлильный станок с ЧПУ ZK5140 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://металл-оборудование.рф/spisok-oborudovaniya/sverlilnie-stanki/sverlilniy-standok-s-chpu-zk5140>. – Дата доступа: 12.03.2021.
26. Об утверждении гигиенического норматива (ГН-18) «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://tnpa.by/>. – Дата доступа: 16.04.2021.
27. Об утверждении гигиенического норматива (ГН-9) «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://tnpa.by/>. – Дата доступа: 16.04.2021.
28. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 11 октября 2017 г., № 92 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>. – Дата доступа: 16.04.2021.
29. 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. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://tnpa.by/>. – Дата доступа: 16.04.2021.
30. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>. – Дата доступа: 18.04.2021.
31. О пожарной безопасности: Закон Республики Беларусь №2403-ХП от 15.06.1993 г. // Нац. правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://pravo.by/>. – Дата доступа: 18.04.2021.
32. Правила пожарной безопасности для жилых домов, строений и сооружений, расположенных на придомовой территории, садовых

домиков, хозяйственных строений и сооружений, расположенных на земельном участке, предоставленном для ведения коллективного садоводства, дач, хозяйственных строений и сооружений, расположенных на земельном участке, предоставленном для дачного строительства (Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 25.03.2020 № 13 (в редакции постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 06.10.2020 № 39 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>. – Дата доступа: 07.05.2021

33. Нормы оснащения первичными средствами пожаротушения помещений производственных и складских зданий, зданий сельскохозяйственного назначения и иных помещений, категоризируемых по взрывопожарной опасности, утвержденные постановлением Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 18 мая 2018 г. № 35 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://tnpa.by/>. – Дата доступа: 08.05.2021.