

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующей кафедрой

 Е.В. Бертош

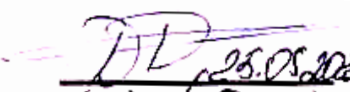
«31» мая 2022 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ


«Совершенствование организации производства и реализации продукции
ОАО «Ивацевичдрев»

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

Обучающийся
группы 10503118

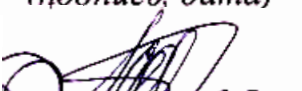
 25.05.22 Д.С. ДЫЛЬКО
(подпись, дата)

Руководитель


 25.05.22 Е.В. Бертош,
(подпись, дата) канд.экон.наук, доцент

Консультанты:

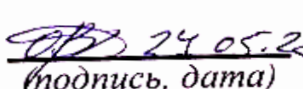
по организационно-
экономическим вопросам

 25.05.22 Е.В. Бертош,
(подпись, дата) канд.экон.наук, доцент

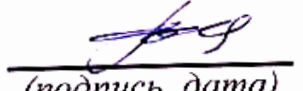
по организации
внешнеэкономической
деятельности

 23.05.22 Т.В. Пужель
(подпись, дата)


по конструкторско-
технологическим вопросам

 24.05.22 О.В. Дьяченко,
(подпись, дата) канд.техн.наук, доцент

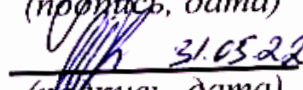
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ

 А.Е. Филиченок
(подпись, дата)

по охране труда

 23.05.22 Е.Г. Вершеня
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

 31.05.22 Н.А. Киселёва
(подпись, дата)

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – _144_ страниц

графическая часть – _8_ листов

магнитные (цифровые) носители – _1_ единиц

Минск 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная проект: 144 с., 33 рис., 36 табл., 29 источников, 2 прил.

Совершенствование организации производства и реализации продукции ОАО «Ивацевичдрев».

Объектом исследования является ОАО «Ивацевичдрев».

Цель дипломной работы заключается в совершенствовании организации производства и реализации продукции ОАО «Ивацевичдрев». Анализ действующей системы организации производства, выявление ее недостатков и путей по ее улучшению.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведена научно-исследовательская работа; проанализированы основные показатели организации ОАО «Ивацевичдрев»; проанализирована эффективность использования долгосрочных и краткосрочных активов; проведено экономико-математическое моделирование предлагаемых мероприятий; разработаны мероприятия по охране труда и окружающей среды; проанализирована внешнеэкономическая деятельность предприятия; проанализированы потребители, поставщики материальных ресурсов и основные конкуренты; проведен SWOT-анализ для определения стратегических возможностей компании.

В ходе дипломного проектирования были проанализированы конкретные проблемы в деятельности предприятия и предложена идея по внедрению системы ЛИН бережливого производства для улучшения организации производства и реализации продукции. Также были рассчитаны и оценены выгоды и затраты от внедрения предлагаемого решения, экономическая эффективность от реализации проекта, была проведена качественная и количественная оценка рисков проекта.

Элементами практической значимости полученных результатов является возможность улучшения организации производства и реализации продукции предприятия ОАО «Ивацевичдрев» в результате внедрения бережливого производства.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Организация производства и реализация продукции [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://studik.net/organizaciya-proizvodstva-i-realizacii-produkcii/>.
2. Совершенствование организации производства [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: http://www.konsalter.ru/biblioteka/m3/3_7.htm.
3. Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования // Утверждено Постановлением Министерства финансов Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь 27.12.2011 N 140/206.
4. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие для экономических специальностей вузов / Л.Л. Ермолович [и др.], под общ. ред. Л.Л. Ермолович – 2-е изд., доп. и перераб. – Минск: Современная школа, 2006. – 728 с.
5. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия / Г.В. Савицкая – Минск: ООО «Новое знание», 2002. – 705 с.
6. Савицкая, Г.В. Экономический анализ. Учебник Г.В. Савицкая – 9-е изд., испр. – М.: Новое знание, 2004. – 640 с.: табл.
7. SWOT – Анализ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/SWOT>.
8. Алексеенко, Н.А. Экономика предприятия: Учебное пособие для студентов экономических специальностей вузов / Н.А. Алексеенко, И.Н. Гурова. – Мн.: Государственный институт управления и социальных технологий БГУ, 2005 – 168 с.: ил.
9. Ильин, А.И. Экономика предприятия: Учебник для студентов экономических специальностей вузов / А.И. Ильин – Мн.: Новое знание, 2007. – 236с. : табл., ил.
10. Экономика предприятия: Учебное пособие/ И.М. Бабук [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мн.: Белорусский национальный технический университет, 2003. -331 с.: табл.
11. Касперович, С.А. Экономика предприятия отрасли: Учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» и 1-25 01 07 25 «экономика и управление в полиграфической промышленности» / С.А. Касперович, Е.М. Шикуть. – Мн.: Белорусский государственный технологический университет, 2006 – 94 с.: табл., ил.
12. Беляев, Г.Я. Основы технологии машиностроения: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочной формы обучения / Г.Я. Беляев, М.М. Кане, А.И. Медведев; под общ. ред. М.М. Кане. – Минск: БНТУ, 2016. – 99 с.

13. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: Учеб. пособие / В.В. Бабук [и др.], под ред. В.В. Бабука. – Мн.: Высш. школа, 1987. – 255с., ил.
14. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Ма-ляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев – Минск: Тесей, 2005. – 356 с.11.
15. Семич, В.П. Охрана труда при работе на персональных электронно-вычислительных машинах и другой офисной технике / В.П. Семич - Минск: ЦОТЭК, 2001. - 75 с.
16. Вершина, Г.А. Охрана труда: учебник / Г.А. Вершина, А.М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 512 с.
17. Технический кодекс установившейся практики Республики Беларусь. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок: ТКП 427-2012. – Введ. 28.11.12. – Минск: Минэнерго, 2012. – 88 с.
18. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видео дисплейными терминалами из электронно-вычислительных машин», Гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»: СанПиН и ГН от 28.06.2013 № 59. – Введ. 12.07.2013. – Минск: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2013. – 35 с.
19. Технический кодекс установившейся практики Республики Беларусь. Правила пожарной безопасности РБ: Правила №13. – Введ. 25.03.2020. – Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2020. – 14 с.
20. Статья 13 Закона республики Беларусь. Санитарные нормы и правила: Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами. Правила №59. – Введ. 28.06.2013. – Минск: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2013. – 34 с.
21. Мисюченко, В.М. Природоохранное законодательство: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-33 01 07 «Природоохранная деятельность», 1-57 01 01 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» / В. М. Мисюченко, О. С. Залыгина, Н. К. Вашкевич. – Минск: ИВЦ Минфина, 2018 – 78 с.
22. Охрана труда: практикум для студентов всех специальностей /А.М. Лазаренков [и др.]. – Минск: БНТУ, 2016. – 112 с.
23. Технический кодекс установившейся практики Республики Беларусь. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: ТКП 474-2013. - Введ. 29.01.2013. №4 – Минск: Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 2013. – 57 с.
24. Лазаренков, А.М. Охрана труда: Учебно-методическое пособие для практически занятий / А.М. Лазаренков, И.Н. Ушакова. – Минск : БНТУ, 2011. – 205 с.

25. Об утверждении гигиенического норматива «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tnpa.by/#!/tabs/TnpaKindList/type=38>.
26. Об утверждении санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 16 ноября 2011 г., № 115 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by>.
27. Санитарные нормы и правила «Требования к электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона при их воздействии на человека».
28. 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]. – Режим доступа: <https://tnpa.by/#!/tabs/TnpaKindList/type=51>.
29. Лазаренков, А.М. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов специальностей 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии», 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование», 1-26 02 03 «Маркетинг», 1- 27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии»: учебное пособие / А.М. Лазаренков, Е.В. Мордик. – Минск : БНТУ, 2018. – 64 стр.