

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович
«15» 06 2023 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Пути повышения прибыли ООО «Белагро Бел»

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»

Направление 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства
(машиностроение)»

Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительного
предприятия»

Обучающийся
группы 10302119



Ю.Р. Прашкевич

Руководитель



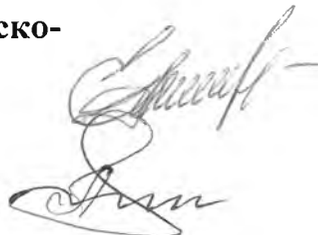
Н.В. Комина
ст. преподаватель

Консультант



Н.В. Комина
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



Е.В. Пилипчук
м.т.н., ст. преп.

Консультант
по охране труда



О.В. Абметко
ст. преподаватель

Ответственный
за нормоконтроль



О.А. Лавренова
ст. преподаватель

Объем проекта:

Пояснительная записка 191 страниц

Графическая часть 10 листов

Минск 2023

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 191 с., 55 рис., 79 табл., 33 источников, 9 приложений

ПРИБЫЛЬ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ПЛАТЁЖЕСПОСОБНОСТЬ, ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА, СБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

Объектом исследования является ООО «Белагро Бел». Цель дипломного проекта состоит в выявлении путей повышения прибыли предприятия ООО «Белагро Бел».

В процессе работы над дипломным проектом были выполнены следующие исследования: проведен анализ технико-экономических показателей работы ООО «Белагро Бел» и выявлены основные направления его развития за 2020 - 2022 года, анализ ценовой политики, конкурентного положения предприятия на рынках сбыта продукции, анализ товаропроводящей и товаросопровождающей сетей, анализ платежеспособности и финансовой устойчивости предприятия, анализ прибыли и рентабельности.

В ходе дипломного проектирования были предложены мероприятия, направленные на повышение прибыли предприятия: управление дебиторской задолженностью с помощью матричного метода с последующем внедрением спонтанного финансирования, совершенствование сбытовой деятельности.

Результатами внедрения явились повышение прибыли предприятия, сокращение дебиторской задолженности, увеличение объемов продаж.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия и инвестиционных решений /С.И. Адаменкова, О.С. Евменчик, - Минск: Издательство «Регистр», 2017. – 384 с.
2. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие/И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
3. Белагро – интернет-магазин. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://1belagro.by/>, свободный.
4. Бланк И.А. Управление финансовыми ресурсами. – М.: Омега-Л, 2011. – 768 с.
5. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 // Нац. Правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой информ. Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://pravo.by>.
6. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 // Нац. Правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой информ. Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://pravo.by>.
7. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 // Нац. Правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой информ. Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://pravo.by>.
8. ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. – Введ. 1976-01-01. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 4 с.
9. ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. – Введ. 1982-07-01. – М.: Стандартиформ, 2001. – 12 с.
10. ГОСТ 12.2.009-99 Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности. – Введ. 2001-01-01. – М.: Стандартиформ, 2006. – 32 с.
11. ГОСТ 12.2.029-88 «Приспособления станочные. Требования безопасности».
12. ГОСТ 12.2.033-78 «Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
13. ГОСТ 12.3.002-2014 «Процессы производственные. Общие требования безопасности»
14. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования».
15. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».

16. Группа компаний «Белагро». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.belagrobels.by/>, свободный.

17. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27-01 01 «Экономика и организация производства»/ А.Л. Ивашутин. – Минск: БНТУ, 2017.

18. Инструкция о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения: постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021 № 82 «Об обеспечении пожарной безопасности // Нац. Правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой информ. Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://pravo.by>.

19. Комина Н.В. Основы теории бухгалтерского учета. Учебно-методические пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)». – Ч. 2. – Минск: БНТУ, 2018.

20. Костюкевич, Е.Н. Оперативное планирование на машиностроительном предприятии. Лабораторный практикум для студ. спец. 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»/Е.Н. Костюкевич. – Минск: БНТУ, 2015.

21. Магазин садовой техники «Хозтоварищ». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://hoztov.by/>, свободный.

22. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов: постановление Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28.07 2004 в ред. постановления №22/171 от 10.12.2007 г. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

23. Плясунков, А.В. Планирование на предприятии. Учебно-методическое пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)»./А.В. Плясунков. – Минск: БНТУ, 2016.

24. Савицкая Г.В. Экономический анализ: учебник для студентов высших учебных заведений. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 647 с.

25. Сак, А.В. Оптимизация маркетинговых решений: учеб. пособие/ А.В. Сак, В.А. Журавлев.-Минск: Изд-во Гревцова, 2010. – 304 с.: ил.

26. СН 2.02.05-2020 Пожарная безопасность зданий и сооружений. – Введ. 2021-04-04. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

27. СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение». – Введ. 2020-03-24 постановлением Министерства архитектуры и строительства № 70. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 86 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

28. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». – Введ. 2019-12-16 постановлением Министерства архитектуры и строительства № 69. – Минск 2020: Минскстройархитектуры. – 73 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

29. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах: постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26.11. 2003 № 150. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by>.

30. ТКП 339-2022 Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемосдаточных испытаний. – Введ. 2022-12-20. – Минск: Минскэнерго, 2023. – 604 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://minenergo.gov.by/wp-content/uploads/2022/Технический кодекс ТКП 339-2022.pdf](https://minenergo.gov.by/wp-content/uploads/2022/Технический_кодекс_ТКП_339-2022.pdf).

31. ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. – Введ. 2013-04-15. – Минск: МЧС Беларуси, 2013. – 66 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mchs.gov.by/upload/iblock/7d1/tkp-474.pdf>.

32. Черник, Д.Г. Налоги и налогообложение: теория и практикум для академического бакалавриата/ Д.Г. Черник [и др.]; под ред. Д.Г. Черника, Ю.Д. Шмелева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 408 с.

34. ЭУМК «Анализ производственно-хозяйственной деятельности». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/79405>, свободный.