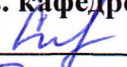


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

 Т.А. Сахнович

«15» 06 2024 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Повышение уровня рентабельности ООО «Удобный транспорт»

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

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

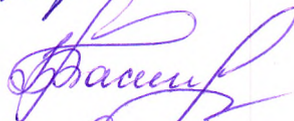
Специализация 1-27 01 01-01 01 «Экономика машиностроительных
предприятий»

Обучающийся
группы 30302120



Т.С. Вечера

Руководитель



Л.В. Бутор
ст. преподаватель

Консультант



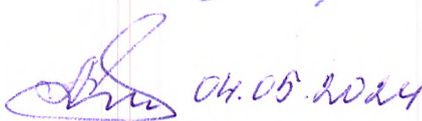
Л.В. Бутор
ст. преподаватель

Консультант по конструкторско-
технологическому разделу



И.О. Соколов
к.т.н., доцент

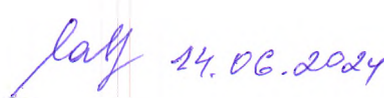
Консультант
по охране труда



04.05.2024

О.В. Абметко
ст. преподаватель

Ответственный
за нормоконтроль



24.06.2024

О.А. Лавренова
ст. преподаватель

Объем проекта:

Пояснительная записка 133 страниц

Графическая часть 10 листов

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 130 с, 24 рис., 57 табл., 31 источник, 2 прил.

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, УРОВЕНЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ, ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ, ВЫРУЧКА от РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ, ПРИБЫЛЬ, ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

Объектом исследования является ООО «Удобный транспорт».

Предметом исследования является рентабельность оказываемых услуг ООО «Удобный транспорт».

Цель проекта – разработка мероприятий по повышению уровня рентабельности ООО «Удобный транспорт».

Актуальность темы дипломного исследования состоит в том, рентабельность имеет важное значение при принятии решений в области инвестирования, планирования, при составлении смет, координировании, оценке и контроле деятельности предприятия и ее результатов. Рентабельность выступает в качестве экономической категории, показателя эффективности и целевого ориентира и характеризуется системой относительных показателей, а также отражает финансовое положение предприятия.

В процессе работы проведены исследования, направленные на изучение работы предприятия, а именно: анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия по основным технико-экономическим показателям, анализ прибыли и рентабельности предприятия, анализ особенностей формирования прибыли на анализируемом предприятии и ее влияние на уровень рентабельности оказываемых услуг.

Областью возможного практического применения является деятельность предприятий, оказывающих услуги по пассажирским перевозкам, а также производственная деятельность промышленных предприятий.

В ходе выполнения дипломного проекта были предложены мероприятия по расширению резервов роста рентабельности за счет снижения себестоимости оказываемых услуг, по расширению клиентской базы и увеличению объема оказываемых услуг, по стимулированию работников предприятия и снижению фонда заработной платы с целью роста рентабельности оказываемых услуг.

Результатами внедрения мероприятий является получение дополнительной годовой чистой прибыли в размере 3 125,07 тыс. руб.

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 ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия. Учебно-методическое пособие / С.И. Адаменкова, Евменчик О.С. – М.: Элайда, 2017. – 352 с.
2. Адаменкова, С. И., Евменчик О. С., Короткевич Л. М. «Анализ производственно-хозяйственной деятельности» ЭУМК. Рег. № 1062023070 от 09.07.2020.
3. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия. Учебное пособие / И.М.Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
4. Анализ финансовой отчетности : учебное пособие / ФГБОУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"; [В. И. Бариленко и др.]; под общей редакцией В. И. Бариленко. – М.:КноРус, 2016. – 233 с.
5. Асаул, А. Н. Организация предпринимательской деятельности / Учебник. – СПб.: АНО ИПЭВ, 2013. – 336 с.
6. Бисько, И.А. Финансовый менеджмент. Учебное пособие для ВУЗов / И.А. Бисько, В.А. Маевская, Паксюткина. – Москва: КноРус, 2015. – 312 с.
7. Великая, Е. г., Чурко, В. В. Индикаторы оценки эффективности организации // Балтийский гуманитарный журнал. – 2014. – № 2. – С. 57–61.
8. Вечера, Т.С. Повышение уровня рентабельности предприятия / Т.С. Вечера ; науч. рук. Л.В. Бутор // Инженерная экономика [Электронный ресурс] : сборник материалов 80-й студенческой научно-технической конференции (часть 1), 22-й Международной научно-технической конференции (часть 2). Секция «Инженерная экономика», 23-25 апреля 2024 / Белорусский национальный технический университет, Машиностроительный факультет ; редкол.: Т. А. Сахнович (пред. редкол.) [и др.] ; сост.: О.А. Лавренова, Т. И. Серченя. – Минск : БНТУ, 2024. – С. 15-120.
9. Герасименко, О.А. Источники финансирования как ключевой элемент устойчивого финансового развития корпорации / О.А. Герасименко // Молодой учёный. – 2016. – № 1. – С. 335–340.
10. Гражданский кодекс Республики Беларусь 7 декабря 1998 г. N 218–З. – Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 20 марта 2001 г. N 2/744// Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] // ООО «ЮрСпектр». Дата доступа: 10.02.2020.
11. Егорова, С. Е. Систематизация и анализ показателей устойчивого развития организации / С. Е. Егорова // Вестник Псковского государственного университета. 2013. – № 2. – С. 49–53.
12. Ивашутин, А. Л. Финансовый менеджмент: практикум для студентов специальности 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» / А. Л.Ивашутин, С. В. Шевченко, Н. А.Киселева. – Минск: Бестпринт, 2020. – 104 с.
13. Ковалев, В. В. Управление денежными потоками, прибылью и рентабельностью: учебно–практическое пособие / В. В. Ковалев. – М.: Проспект, 2016. – 338 с.
14. Лапченко, Д. А. Анализ производственно–хозяйственной деятельности: финансовый анализ: учебно–методическое пособие / Д. А. Лапченко, Е. И. Тымуль. – Минск : БНТУ, 2018. – 54 с.
15. Миклашевский, Н. А. Экономика: учебник / Под. ред. Н. А. Миклашевского. – Москва: Прессформ, 2016. – 450 с.
16. Промышленный маркетинг: учеб. пособие / К. В. Якушенко, Б. А. Железко, Е. А. Готовцева, И. А. Зубрицкая, С.А. Харитонович. – Минск: Бестпринт, 2021. – 254 с.
17. Романенко, В. И. Оформление технологической документации пособие для студентов специальности 1 -36 01 01 «Технология машиностроения» / В. И. Романенко, Н. В. Шкинъ. – Минск: БНТУ, 2019. – 87с.

18. Смольский, А. П. Оценка деловой активности предприятия на основе анализа результативности и эффективности его деятельности / А. П. Смольский // Планово-экономический отдел. – 2013. – № 4. – С.40–55.

19. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие / под ред. М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 311 с.

20. Ценообразование [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс для студентов специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»/ Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и организация машиностроительного производства» ; сост.: Н. В. Зеленковская, Л. М. Короткевич. – Минск : БНТУ, 2018.

21. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» для студентов специальности «Экономика и организация производства» / Бабук И. М., Демидов В. И., Сахнович Т. А., Гринцевич Л. В., Плясунков А.В., Ивашутин А.Л., Комина Н. В., Зеленковская Н.В., Попова Н.Д., кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и организация машиностроительного производства». – Электрон. дан. - Минск : БНТУ, 2013.

22. Санитарные нормы и правила №59 «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами». – введен в действие 28.06.2013г. – Мн.: Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

23. Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. – 2006. – Ч. 17. – С. 76-93.

24. Справочник технолога-машиностроителя. в 2-х т. Т.2 / Под Ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. – М.; Машиностроение, 1986. – 496 с.

25. ГОСТ 12.0.003-74 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».

26. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам, занятым в машиностроении и металлообрабатывающих производствах, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 ноября 2003 г. № 150.

27. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

28. Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. № 92.

29. Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов, утвержденные постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь №7/92 от 28 июля 2004 г. в ред. постановления №22/171 от 10 декабря 2007 г.

30. Санитарные правила и нормы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.