

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

О.А.Лавренова

«__» _____ 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«Оценка финансового состояния ООО «Индор Медиа» и пути его
улучшения»**

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

**Направление 1-27 01 01-08 «Экономика и организация производства
(приборостроение)»**

**Обучающийся
группы 30302214**

Е.А.Забудский

Руководитель

**П.В.Мелюшин
к.э.н., доцент**

**Консультант по инженерно-
технологическому разделу**

**Д.В.Балохонов
к.т.н., доцент**

**Консультант
по охране труда**

**А.М.Науменко
к.т.н., доцент**

**Ответственный
за нормоконтроль**

**В.М.Шарко
зав. лабораторией**

Объем проекта:

Пояснительная записка

103 страниц

Графическая часть

7 листов

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 103 с., 16 рис., 36 табл., 34 источника, 1 прил.

ЛИКВИДНОСТЬ, ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ АКТИВОВ, ПРИБЫЛЬ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ

Объектом исследования является финансовое состояние организации.

Предмет исследования – механизм улучшения финансового состояния ООО «Индор Медиа».

Цель дипломного проекта – изучение и анализ эффективности производственно-хозяйственной деятельности с последующей разработкой мероприятий для укрепления финансового состояния и дальнейшего развития ООО «Индор Медиа».

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- исследование теоретических и научно-практических основ оценки финансового состояния предприятия, сущности, видов и основных направлений финансового предприятия, сравнительный анализ зарубежного и белорусского опыта проведения оценки финансового состояния предприятия;
- анализ финансово-экономических показателей деятельности и финансовой устойчивости ООО «Индор Медиа»;
- определение проблем и основных направлений улучшения финансового состояния ООО «Индор Медиа», практические рекомендации и их экономическое обоснование.

Методика исследования основана на использовании следующих методов исследования: аналитический, расчетно-логический и контент-анализа различных источников научной и специальной литературы, статистической отчетности и документации.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (объекта), все заимствованные из литературных и

других источников теоритические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева, А.И. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности / А.И. Алексеева – М. : КноРус, 2014. – 688 с.
2. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: Учебник / Под ред. В.И.Стражева. – Мн.: Высшая школа, 2015. – 360 с.
3. Баканов М.И., Теория экономического анализа: учебник / Баканов М.И., М.В. Мельник, А.Д. Шеремет. – М.: Финансы и статистика, 2014. – 536 с.
4. Бариленко, В.И. Анализ хозяйственной деятельности / под ред. В.И. Бариленко. – М.: Омега–Л, 2012. – 416 с.
5. Борисов, Р. Показатели, обеспечивающие контроль реализации стратегии и текущего финансового состояния / Р. БорисовИ. Борисовский // Финансовый директор. – 2014. – №12. – С. 42–48.
6. Грищенко, О.В. Анализ и диагностика финансово–хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие Таганрог: Изд–во ТРТУ, 2014. – 112с.
7. Каретникова, Т.М. Экономический анализ: Учебно–методический комплекс по дисциплине. – Челябинск: ЮУрГУ, 2010. – 62 с.
8. Кармин Т. Р., Макмин А. Р. Анализ финансовых отчетов (на основе СААР): Пер. с англ. – М.: Инфра-М, 2009. – 240 с.
9. Пучкова Н. В. Анализ методов оценки финансового состояния организации / Н. В. Пучкова // Символ науки. – 2016. – №3. – С. 131–134.
10. Соколова Л. С., Финансовое состояние предприятия: оценка и моделирование механизма управления // Справочник экономиста. – 2013. – №9. – С. 42–44.
11. Уралова Д. Ж. Сравнение зарубежного и российского опыта проведения финансового анализа и управления рисками // Молодой ученый. – 2016. – №7. – С. 1012–1017.
12. Филимонова, Ю.С. Экономический анализ и его значение в управлении предприятием // Актуальные проблемы науки, экономики и образования XXI

- века: материалы II Международной научно-практической конференции, 5 марта – 26 сентября 2013 года : в 2-х ч. Ч. 2 / отв. ред. Е. Н. Шереметьева. – Самара: Самарский институт (фил.) РГТЭУ, 2013. – 392 с.
13. Показатели EBIT и EBITDA: особенности вычисления по данным МСФО-отчетности // Электронный ресурс: <https://finotchet.ru/articles/90/> (Дата доступа 12.04.2020).
 14. Совершенствование маркетинговой деятельности // Электронный ресурс: https://spravochnick.ru/marketing/marketingovaya_deyatelnost/sovershenstvovanie_marketingovoy_deyatelnosti/ (Дата доступа 12.04.2020).
 15. Барыбин А.А., Сидоров В.Г. Физико-технологические основы электроники. - СПб.: Лань, 2001.
 16. Процессы микро- и нанотехнологии / Т.И. Данилина К.И. Смирнова, В.А. Илюшин, А.А. Величко А.А. - Томск: ТУСУР, 2005.
 17. Технология интегральной электроники: учебное пособие по дисциплине «Конструирование и технология изделий интегральной электроники» для студентов специальностей «Проектирование и производство РЭС», «Электронно-оптические системы и технологии» / Л.П. Ануфриев, С.В. Бордусов, Л.И. Гурский [и др.]; / Под общ. ред. А.П. Достанко и Л.И. Гурского. – Минск: «Интегралполиграф», 2009. – 379 с.
 18. Ануфриев, Д.Л. Конструкционные методы повышения надёжности интегральных схем / Д.Л. Ануфриев, М.И. Горлов, А.П. Достанко. – Минск: Интегралполиграф, 2007. – 264 с.
 19. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив "Показатели микроклимата производственных и офисных помещений", утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. №33, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. N 136.

20. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 г. №92, с дополнением, утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 декабря 2017 г. №112, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 января 2018 г. №4.
21. ГОСТ 12.1.012-90. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.
22. СН 9-89 РБ 98. Вибрация производственная общая. Предельно допустимые уровни.
23. СН 9-90 РБ 98. Вибрация производственная локальная. Предельно допустимые уровни.
24. СН 5804-91. Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров.
25. СанПиН РБ N 11-15-94. Санитарные правила для процессов пайки изделий сплавами, содержащими свинец.
26. СНБ 2.04.05-98. Естественное и искусственное освещение, утвержденных приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 7 апреля 1998 г. №142.
27. ГОСТ 12.1.045-84 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы. Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2010 №69.

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. СанПиН 9-80 РБ 98 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
30. НПБ 15-2007 Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения.
31. СНБ 2.02.01-98 Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов.
32. СНБ 2.02.02-01 Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре.
33. Лазаренков, А. М. Охрана труда : учебно-методическое пособие для практических занятий / А. М. Лазаренков, И. Н. Ушакова ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Охрана труда». - Минск : БНТУ, 2011. - 204 с.
34. Лазаренков, А.М. Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах для студентов приборостроительного факультета / сост. А. М. Лазаренков, А.М. Науменко, Г.Л. Автушко - Минск : БНТУ, 2010. - 43 с.