

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

О.А.Лавренова

«__» _____ 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

*«Пути повышения уровня финансовой устойчивости ИООО
«Хилти БиУай»»*

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

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

Обучающийся
группы 10302215
Руководитель



А.В.Баковец

Консультант по инженерно-
технологическому разделу



П.В.Мелюшин
к.э.н., доцент

Консультант
по охране труда

mm 26.5.2020

Д.В.Балохонов
к.т.н., доцент

Ответственный
за нормоконтроль

20.04.2020

А.М.Науменко
к.т.н., доцент

Объем проекта:
Пояснительная записка
Графическая часть

113

страниц
листов



В.М.Шарко
зав.лабораторией

РЕФЕРАТ

Дипломный проект 115 с., 7 ч., 16 рис., 56 табл., 26 источников

ПРИБЫЛЬ, ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ, ПРИБЫЛЬ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ, ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИИ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА, РЕЗЕРВЫ РОСТА ПРИБЫЛИ, МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является уровень финансовой устойчивости ИООО «Хилти БиУай». Предметом исследования мероприятия по повышению уровня финансовой устойчивости ИООО «Хилти БиУай».

Целью дипломного проекта является разработка мероприятий по повышению уровня финансовой устойчивости предприятия.

В процессе исследования изучены экономическая сущность и основные принципы финансовой устойчивости предприятия, рассмотрена методика расчета основных показателей финансовой устойчивости, выделены источники и факторы роста уровня финансовой устойчивости на предприятии в современных условиях хозяйствования; проанализированы основные технико-экономические показатели функционирования ИООО «Хилти БиУай», а также показатели эффективности использования собственных и заёмных ресурсов ИООО «Хилти БиУай», дана оценка финансового состояния ИООО «Хилти БиУай»; определены и обоснованы пути мероприятия по повышению уровня финансовой устойчивости ИООО «Хилти БиУай».

Элементами научной новизны обладает авторский подход к обоснованию возможностей повышения уровня финансовой устойчивости ИООО «Хилти БиУай», учитывающий особенности предприятия и специфику его производственно-хозяйственной деятельности.

Областью возможного практического применения результатов исследования являются предприятия, занимающиеся продажей строительного инструмента.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Васина Н.В. Моделирование финансового состояния сельскохозяйственных организаций при оценке их кредитоспособности. – Омск: Изд-во НОУ ВПО ОмГА, 2012. 49 с.
2. ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление (с Изменением № 1)- официальное издание Система стандартов безопасности труда: Сб. ГОСТов. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
3. Ефремова, О. С. Аттестация рабочих мест по условиям труда в организациях. Рекомендации и нормативные документы / О.С. Ефремова. - Москва.: Альфа-пресс, 2012. - 408 с.
4. Журавлева, Н. В. Актуальные вопросы и современный опыт анализа финансового состояния организаций: Монография / Н. В. Журавлева, А. Н. Болтенков, А. В. Шипицын – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 144 с
5. Ивашутин, А. Л. Сущность оценочных показателей зарубежных фирм / А.Л.Ивашутин, В. В. Самойлюкович // Финансы, учет, аудит. – 2007. – № 9. – С.24–28.
6. Каспарьянц Н. М., Мирзоян К. Г. Роль и значение международных стандартов финансовой отчетности в стандартизации и гармонизации системы бухгалтерского учета. Научно-методический электронный журнал «Концепт». 2016. Т. 41. С. 122–127. [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <http://e-koncept.ru/2016/56929.htm>.. Дата доступа: 13.04.2020
7. Науменко, А. М. Оценка профессиональных рисков / А. М. Науменко, Т. И. Чигир, А. И. Хинец // Новые материалы и технологии их обработки : сб. – Минск : БНТУ; Метолит, 2007. – с. 136–137
8. Ненашев А.П. Конструирование радиоэлектронных средств: Учеб. для радиотехнич. спец. вузов. - Минск: Высш. шк., 1990. - 423 с
9. Медведев А.М. Технология производства печатных плат.- Москва: Техносфера, 2005. - 360 с.
10. Международные стандарты финансовой отчетности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.minfin.gov.by/ru/accounting/inter_standards/ea39ebe604ee44c6.html. – Дата доступа: 16.04.2020.
11. Моисеева, А. В. Обзор международных и национальных стандартов в области управления рисками / А. В. Моисеева // Молодой ученый. – 2017. – №10. – С.261–264.
12. Об утверждении Инструкции о порядке планирования и разработки мероприятий по охране труда [Электронный ресурс]: постановление Министерства труда Республики Беларусь от 28 ноября 2013 г. № 111 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: http://www.pravo.by/upload/docs/op/W21428334_1391720400.pdf- Дата доступа: 03.04.2020

13. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенического норматива «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. № 33// Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь.- Режим доступа: http://www.pravo.by/upload/docs/op/W21327737p_1377205200.pdf- Дата доступа 28.03.2020.
14. Паршенцев, А.С. Финансовая устойчивость предприятия // Современные наукоемкие технологии. - 2015. - № 2. - С. 66-67
15. Пирогова Е. В. Проектирование и технология печатных плат : Учебник. Москва: ФОРУМ, 2005, 560 с.
16. Пихтарева, А.В. Формирование стратегии финансовой устойчивости организации // Теория и практика общественного развития . 2012. №11
17. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» [Электронный ресурс]: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г. № 115// Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/document/?guid=3961&p0=W298p0002-> Дата доступа 29.03.2020.
18. Сироткин, С. А., Кельчевская Н. Р. Финансовый менеджмент на предприятии. — М.: ЮНИТИ, 2011. — 198 с.
19. Теплова, Т. В. Корпоративные финансы: учебник для бакалавров. — М.: Издательство Юрайт, 2014. 655 с
20. ТКП 45-2.02-315-2018(33020). Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования. Взамен ТКП 45-2.02-142-2011. Введ. 01.09.2018- Минск: Госстандарт: БелГИСС, 2018, 58 с. - (Технический кодекс установившейся практики).
21. ТКП 45-2.04-153-2009 (02250). Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. Введ. 01.01.2010- Минск: Госстандарт: БелГИСС, 2018, 112 с. - (Технический кодекс установившейся практики).
22. ТКП 45-4.02-322-2018(33020). Тепловые сети. Строительные нормы проектирования. Взамен ТКП 45-4.02-182-2009. Введ. 01.10.2018- Минск: Госстандарт: БелГИСС, 2018, 49 с. - (Технический кодекс установившейся практики).
23. Мелюшин П.В. Направления совершенствования методов экономического моделирования – Минск: БНТУ, 2018. – 44 с.
24. Мелюшин П.В. Организация производства– Минск: БНТУ, 2009. – 38 с.:
25. Мелюшин П.В. Управление предприятием. – Минск: БНТУ, 2009. –45 с
26. Чхутиашвили Л.В. Основы финансовой деятельности на предприятиях в современных рыночных условиях. — М.: Издательство Юрайт, 2018. 655 с