

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

О.А.Лавренова

«___» _____ 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«Обоснование основных направлений снижения себестоимости про-
дукции ООО «ГрандРезерв»**

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

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

**Обучающийся
группы 30302214**



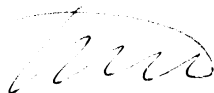
В.Г. Тарасевич

Руководитель



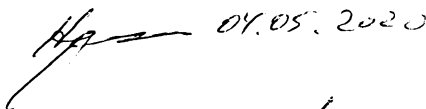
**Е.В. Гурина
к.э.н., доцент**

**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 122 страниц
Графическая часть 7 листов**

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект содержит: 122с., 12 рисунков, 30 таблиц, 31 источник, 2 приложения.

Ключевые слова: ФОРМИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ, АНАЛИЗ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Целью дипломного проекта является – на основе обобщения теоретических подходов к выявлению сущности себестоимости и анализа её формирования на ООО «ГрандРезерв», обосновать основные направления снижения себестоимости производства и реализации продукции предприятия.

Объектом дипломного проекта является ООО «ГрандРезерв».

Предметом дипломного проекта – обоснование основных направлений снижения себестоимости производства и реализации продукции.

В процессе проекта были проведены следующие разработки: рассмотрены теоретические основы анализа и показателей финансового состояния предприятия, выполнен анализ финансового состояния ООО «ГрандРезерв», разработаны предложения по снижению себестоимости продукции на ООО «ГрандРезерв».

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: учеб.пособие / под общ. ред. В.И. Стражева. – Минск: БГУ, 2015. – 512 с.
2. Ширенбек Х., Экономика предприятия, Питер, 2005 г. – 125 с
3. Керимов, В.Э. Организация управленческого учета по системе «Стандарт-костинг», 2001
4. Керимов В.Э. Концепция управленческого учета на современном этапе развития экономики, «Менеджмент в России и за рубежом». – 2001 – 76 с.
5. Ширенбек Х., Экономика предприятия, Питер, 2005 г. – 49 с.
6. Постановление Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30.10.2008 N 210/161/151 "Об утверждении Основных положений по составу затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг)" с изменениями от 10 июля 2009г.
7. Учеб. пособие / Л.Н. Нехорошева, Н.Б. Антонова, Л.В. Гринцеви ; под ред. д-ра экон. наук, проф. Л.Н. Нехорошевой. — Минск : БГЭУ, 2008.
8. «Бухгалтерский учет и аудит» Каверина О. Д., Санкт-Петербург, 2012г. – 105 с.
9. Курманова А.Х. «Бухгалтерский управленческий учет» Учебное пособие для студентов, Оренбург 2010 – 99 с.
10. Ефимова, О.В. Финансовый анализ: учеб.пособие / О.В. Ефимова – 2 – е изд., перераб. и доп.- М.: Бухгалтерский учет, 2015. – 261 с.
11. Канке А.А. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия / А.А Канке, И.П. Кошевал. – М.: ИД «Форум» Инфра-М, 2010г. – 158 с.
12. Козленкова, О.В. Основные направления совершенствования оценки финансового состояния предприятия / О. В. Козленкова // Приборостроение- 2016: материалы 9-й международной научно-технической конференции, Минск, 23-25 ноября 2016 г. / Белорусский

- национальный технический университет; редкол.: О. К. Гусев [и др.]. – Минск, 2016. – С. 462-463.
13. Мелюшин, П.В. Направления совершенствования методов экономического моделирования / П. В. Мелюшин // Приборостроение-2018: материалы 11-й Международной научно-технической конференции, 14-16 ноября 2018 года, Минск, Республика Беларусь / редкол.: О. К. Гусев (председатель) [и др.]. – Минск: БНТУ, 2018. – С. 441-442.
 14. Мухин, С.А. Прибыль в условиях хозяйствования: учеб.пособие / С.А. Мухин.– М.: Финансы и статистика, 2015. – 263 с.
 15. Друри, К. Учет затрат методом «Стандарт-костинг», 1998 – 102 с.
 16. Николаева С.А. Особенности учета затрат в условиях рынка: система «Директ – костинг». М.: Финансы и статистика, 1993 – 65 с.
 17. Кузнецов, С. Система учета «Стандарт-костинг» 2003 – 154 с.
 18. Савицкая, Г.В. Экономический анализ: учеб.пособие / Г.В. Савицкая. – М.: Новое знание, 2012. – 640 с.
 19. Общая оценка активов, собственного и заемного капитала предприятия / Л.И. Кравченко, М.А. Кравченко // Бухгалтерский учет и анализ. – 2014. – № 12. – С. 43-49.
 20. Ли, Ч.Ф. Финансы корпораций: теория, методы и практика: учеб.пособие / Ч.Ф. Ли, Дж. Финнерти – М.: Инфра-М, 2015. – 273 с.
 21. Брейли, Р. Принципы корпоративных финансов: учеб.пособие / Р. Брейли, С. Майерс. – М.: Олимп-Бизнес, 2012. – 381 с.
 22. Кузнецов, С. Система учета «Стандарт-костинг» 2003 – 190 с.
 23. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». – Мн.: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2009.
 24. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях» и Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 г. № 33.
 25. СНБ 4.02.01-03. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
 26. ТКП 45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение. – Мн.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2010. – 104 с.

27. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы. Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. – Мн.: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2011.
28. ТКП 181—2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
29. ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
30. ТКП 474-2013. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утв. постановлением МЧС Республики Беларусь 29.01.2013 г. № 4.
31. ТКП 45-2.02-22-2006. Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования.