

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
А. В. Авдиенок А.В. Авдиенок
«08» июня 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ
«Разработка системы учета инновационного проекта (на примере ООО
«Строительная компания «Великолепный век»)»

Специальность 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами
промышленных предприятий»

Обучающийся
группы 10507115

М.Л. Милевская
(подпись, дата)

М.Л. Милевская

Руководитель

С.И. Пупликов
(подпись, дата)

С.И. Пупликов,
канд.экон.наук, доцент

Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам
по организации
внешнеэкономической
деятельности

С.И. Пупликов
(подпись, дата)

С.И. Пупликов,
канд.экон.наук, доцент

по конструкторско-
технологическим вопросам
по применению экономико-
математических методов и ЭВМ
по охране труда

А.И. Сорокина
(подпись, дата)

А.И. Сорокина,
канд.пед.наук, доцент

Ответственный за нормоконтроль

А.А. Заболотец
(подпись, дата)

А.А. Заболотец

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 176 страниц

графическая часть – 14 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единица

В.В. Кожар
(подпись, дата)

В.В. Кожар

А.А. Снарский
(подпись, дата)

А.А. Снарский

Т.К. Савко
(подпись, дата)

Т.К. Савко

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 116 с., 38 рис., 56 табл., 28 источников, 4 прил.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА, КАТЕГОРИРОВАНИЕ
ЗАТРАТ, ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ, ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА,
СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА,

Объектом исследования является ООО «Строительная компания «Великолепный век».

Предмет работы выступает система управленческого учета компании.

Цель работы: анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия, разработка системы управленческого учета, которая будет соответствовать требованиям компании, и мероприятий по ее внедрению.

В процессе работы был проведен анализ хозяйственной деятельности компании, анализ системы управления компании, анализ теоретических основ управленческого учета, была разработана система управленческого учета и мероприятий по внедрению системы.

Разработанные в дипломной работе мероприятия обладают экономической эффективностью с позиции повышения оборачиваемости краткосрочных активов компании за счет сокращения периодов отклонений фактических сроков строительства от плановых.

Приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемой системы управленческого учета, все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

ность про:

ищ)
деятельн:
эффективн:

етка
дителя
пнении

Е
[Handwritten signatures and marks]

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Друри, К. Управленческий и производственный учет / Колин Друри. – Москва : Юнити-Дана, 2007. – 1424 с.
2. Мансуров, П. М. Управленческий учет: учебное пособие / П. М. Мансуров. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 175 с.
3. Жарикова, Л. А. Управленческий учет: учебное пособие / Л.А. Жарикова. – Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2004. – 136 с.
4. Адамов, Н. А. Основы бухгалтерского учета / Н. А. Адамов, Т. М. Богоуленко, Н. И. Александрова [и др.]. – СПб.: Питер, 2004. – 256 с.
5. Хорнгрен, Ч. Управленческий учет / Ч. Хорнгрен, Дж. Фостер, Ш. Датар. – Изд. 10-е – СПб.: Питер, 2007. – 416 с.
6. Вахрушина, М. А. Бухгалтерский управленческий учет : учеб. для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / М. А. Вахрушина. – 8-е изд., испр. — М. : Издательство «Омега-Л», 2010. — 570 с.
7. Чернышев, В. Е. Отраслевые особенности строительства и их влияние на учет и контроль / В. Е. Чернышев // Научно-практический и теоретический журнал «Все для бухгалтера». – 2005. – № 6.
8. Касумов К. Т. Особенности управленческого учёта в строительных организациях / К. Т. Касумов // Молодой ученый. – 2017. – № 13 (147).
9. Чернышев, В. Е. Принципы построения системы внутреннего контроля в строительстве / В. Е. Чернышев // Научно-практический и теоретический журнал «Все для бухгалтера». – 2005. – № 7.
10. Адамов, Н. А, Организация управленческого учета в строительстве. Учебник для ВУЗов / Н. А. Адамов, В. Е. Чернышев. – Москва : Омега-Л, 2007. – 192 с.
11. Зимакова, Л. А. Основные подходы к формированию системы стратегического управленческого учета / Зимакова Л.А. // Журнал «Международный бухгалтерский учет». – 2011. – № 33.
12. Адамов, Н. А. Методические рекомендации по созданию автоматизированной системы внутреннего контроля в инвестиционно-строительной отрасли / Н. А. Адамов. – Москва : МАКС Пресс, – 2005. – 19 с.
13. Адамов, Н. А. Современные информационные технологии внутрихозяйственного контроля в строительстве / Н. А. Адамов // Научно-практический и теоретический журнал «Все для бухгалтера». – 2006. – № 8.
14. Ендовицкий, Д. А. Место бюджетирования в экономическом анализе, управленческом учете и финансовом менеджменте / Д. А.Ендовицкий // Экономический анализ: теория и практика. – 2003. № 8 – С. 2–9.
15. Маляренко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: курсовое проектирование / А.Д. Маляренко, Л.М. Кожуро, А.М. Темичев. – Мн.: Тесей, 2005. – 216 с.
16. Беляев, Г.Я. Основы технологии машиностроения: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочной формы обучения / Г.Я. Беляев, М.М. Кане, А.И. Медведев; под общ. ред. М.М. Кане. – Минск: БНТУ, 2016. – 99 с.

17. Проектирование технологических процессов в машиностроении: учеб. пособие для вузов / И.П. Филонов [и др.]; под общ. ред. И.П. Филонова; Мн.: ИП «Технопринт», 2003.
18. Дипломное проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие для вузов / В.В. Бабук [и др.]; под. общ. ред. В.В. Бабука. – Минск: Высшэйшая школа, 1979. – 464с.
19. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: учебное пособие / В.В. Бабук [и др.]; под. общ. ред. В.В. Бабука. – Минск: Высшэйшая школа, 1987. – 255с.
20. Прогрессивные режущие инструменты и режимы резания металлов / под общ. ред. В.И. Баранчикова. – М.: Машиностроение, 1990.
21. Горбачевич, А.Ф., Шкред, В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мн.: Высшэйш. шк., 1983.
22. Гельфрат, Ю.И. Сборник задач и упражнений по технологии машиностроения / Ю.И. Гельфрат. – М.: Высшая школа, 1975. – 245с.
23. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: Учеб. пособие / В.В. Бабук, В.А. Шкред, Г.П. Кривко, А.И. Медведев; Под ред. В.В. Бабука. – Мн.: Высш. школа, 1987. – 255с.
24. Колесов, И.М. Основы технологии машиностроения. М.: Высш.шк., 2001.
25. Локтев, А.Д., Гуцин, И.Ф., Батуев, В.А. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник в 2 т. – М.: Машиностроение, 1991.
26. Маталин, А.А. Технология машиностроения. – Л.: Машиностроение, 1986.
27. Пупликов, С. И. Наука и производство в жилищно-коммунальном хозяйстве Беларуси: новые формы решения экологических проблем / С.И. Пупликов // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития в условиях цифровой экономики : материалы XIII Международной науч.-практ. конф., Минск, 24 мая 2019 г. / Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова. – Минск, 2019. – С. 146-148.
28. Пупликов, С.И. Внешние угрозы инновационного развития экономики Республики Беларусь / С.И. Пупликов // Стратегия развития экономики Беларуси: вызовы, инструменты реализации и перспективы : материалы Международной науч.-практ. конф., Минск, 3–4 декабря 2019 г. / Институт экономики НАН Беларуси. – Минск, 2020. – С. 318-323.