

Реферат

Дипломный проект: 112 с., 23 рис., 46 табл., 30 источников, 1 приложение

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭФФЕКТ, ПРИБЫЛЬНОСТЬ, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ, ПРОДВИНУТАЯ ФОНДОТДАЧА

Объектом исследования является деятельность ОАО «БЕЛФА».

Целью проекта является повышение эффективности предприятия ОАО «БЕЛФА» за счет мероприятий по снижению материалоемкости продукции.

В процессе работы выполнены следующие исследования: анализ основных средств, анализ состава кадров, анализ изменения структуры себестоимости, анализ эффективности использования материальных и топливно-энергетических ресурсов, анализ финансового состояния.

Элементами практической значимости полученных результатов являются мероприятия по повышению эффективности производства за счет внедрения новой оснастки, применения сетевого планирования, вследствие чего был получен дополнительный экономический эффект, дополнительная чистая прибыль.

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 ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Кудашов, В.И. Экономика организации (предприятия)/ В.И. Кулашов, А.С. Головачев.- Минск: Изд-во МИУ, 2013.–588 с.

Бабук, И. М. Экономика предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук. - Минск: Информационно-вычислительный центр Министерства финансов, 2008. - 326 с

Горелов, Н.А. Экономика предприятия / Н.А. Горелов. - Минск: Высшая школа, 2005. - 207 с

Алексеева, Г.И. Бухгалтерский учет: учебник / Г. И. Алексеева, С. Р. Богомолец, И. В. Сафонова и др.; под ред. С. Р. Богомолец. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 720 с.

Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности: учеб. пособие /С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик. – Минск: Элайда, 2011. – 352с

Желудкова, Е. А. Пассивация цинковых покрытий в церий-содержащих растворах/Е. А. Желудкова, А. А. Абрашов, Н. С. Григорян, Т. А. Ваграмян//Успехи в химии и химической технологии. -2015. -Т. 29. -№ 2 (161). -С. 83-85.

Бабук, В.В. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении: учебн. пособие/ Под общ.ред. В.В. Бабука. – Мн.: Высш. Школа, 1987. – 255 с.; ил.

Барановский, Ю.В. Режимы резания металлов: справочник.– Минск: Машиностроение, 1972. – 408 с.

Общемашиностроительные нормативы вспомогательного времени и времени на обслуживание рабочего места на работы, выполняемые на металлорежущих станках: Серийное производство. – М.: Машиностроение, 1974. – 421 с.

Горбацевич, А.Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: 4-е изд., перераб. и доп./Горбацевич А.Ф.,Шкред В.А. – Мн.: Высш. Школа, 1983. – 256 с.; ил.

Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении. Под. ред. В.В. Бабука. - Мн.: Выш. шк., 1987 - 255 с.

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

Кане М.М. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: Учебное пособие/ М.М. Кане, А.И. Медведев, И.А. Каштальян, Г.П. Кривко, В.К. Шелег, А.Г. Схиртладзе, И.М. Бабук. Под редакцией М.М. Кане, В.К. Шелега. – Минск: Высшэйшая школа, 2013. – с.

Санитарные правила и нормы при механической обработке металла: сб. официальных документов по медицине труда и производственной санитарии: СанПиН № 9-101-98. – Минск: М-во здравоохранения Респ. Беларусь, 1999. – Ч. V. – 132 с.

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ" СанПиН от 31.12.2008 № 240

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. № 136.

Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования: ТКП 45-2.04 -153-2009. – Минск: М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2010. – 21с.

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки": СанПиН от 16.11.2011 № 115

Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 апреля 2016 г. № 57.

ГОСТ 12.0.004-90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

Санитарные нормы и правила «Гигиеническая классификация условий труда», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 211, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6 декабря 2013 г. № 121, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2014 г. № 51, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 2 июля 2015 г. № 89..

ГОСТ 12.4.026-79. ССТБ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.

ГОСТ 12.2.003-91. ССТБ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.064-81 Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.062 – 81. ССТБ. Оборудование производственное. Ограждения защитные.

ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»

ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

ТКП 45-2.02-142-2011 "Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации".

Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования: ТКП – 45 – 2.02 – 22 – 2006. – Минск: М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 2007. – 14с.

ТКП 295-2011 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации.»