

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 172 страницы, 36 рисунка, 57 таблиц, 26 источников,
4 приложения

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЬ, ПОТЕРИ ОТ БРАКА, УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА, ДЕФЕКТ, ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, СЕРТИФИКАТ

Объектом исследования является ОАО «Амкодор-СЕМАШ»-управляющая компания холдинга».

Цель проекта на основании исследования и анализа качества продукции ОАО «Амкодор-СЕМАШ» - управляющая компания холдинга» разработать предложения по повышению качества выпускаемой продукции.

В процессе работы выполнены следующие исследования: проведен анализ технико-экономических показателей работы предприятия, таких как объем производства продукции, численность, производительность труда, заработная плата, себестоимость за 2016-2018 гг. Кроме этого были подвергнуты анализу организационная структура и качество продукции.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются разработка мероприятий, направленных на совершенствование: системы стимулирования персонала за повышение качества продукции, системы оплаты труда, контроля качества на предприятии.

Областью возможного практического применения являются отдел обеспечения качества на ОАО «Амкодор-СЕМАШ».

Внедрение предложенных мероприятий будет способствовать повышению качества продукции и повышению конкурентоспособности, а также увеличению объемов продаж как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

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

1. Никифоров, А. Д. Управление качеством: учебное пособие для вузов/А.Д. Никифоров - М.: Дрофа, 2004.
2. Смоленцев, В.П. Управление качеством для технических направлений/В.П.Смоленцев, А.Г. Схиртладзе, В.П. Мельников – М.: КноРус, 2018.
3. Новицкий, Н. И. Управление качеством продукции: учебное пособие/ Н.И. Новицкий, В.Н. Олексюк - М.: Новое знание, 2001. – 238с.
4. Управление качеством. Технологические методы управления качеством изделий: учеб, пособие / Г.Н. Зайцев; под общ. ред. Г.Н. Зайцева. - 3-е изд. – Спб:Питер., 2018-271 с.
5. Изучение производственной системы Тойоты с точки зрения организации производства / под редакцией Сигео Синго. – М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2006. – 312с.
6. Адаменкова, С.И. Анализ хозяйственной и финансовой деятельности предприятия: учеб. метод. пособие/ С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик; под общ. ред. С. И. Адаменковой. – Минск: Элайда, 2011. – 352 с.
7. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учеб. пособие / И. М. Бабук, Т. А. Сахнович. – Минск: Новое знание: ИНФРА-М, 2015. – 439 с.
8. Ивашутин, А.Л. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум для студ. специальности 11-27 -01 01 «Экономика и организация производства./ А.Л. Ивашутин. — Минск: БНТУ, 2013.
9. Экономика предприятия: учеб, пособие / Л. Н. Нехорошева [и др.]; под общ. ред. Л. Н. Нехорошевой. - 3-е изд. - Мн.: Выш. шк.,2005-383 с.: ил.
10. Бабук, И.М. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экономика предприятия» / И.М. Бабук, А.Л. Ивашутин, А.В. Плясунков и др. – Рег. № БНТУ/ЭУМК-МСФ28-48.- Минск: БНТУ, 2013.
11. Бабук, И.М. Планирование и организация машиностроительного производства. Курсовое проектирование / И.М. Бабук, Н.С. Сачко. – 2-е изд., исп. – Минск: Новое знание, 2013.
12. Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013.
13. Василевич, В.И. Организация производства и управление предприятием. Пособие / В.И.Василевич, Л.М.Короткевич. – Минск: БНТУ, 2015.

14. Королько, А.А. Организация производства. Учебно-методическое пособие / А.А. Королько, С.В. Морозова [и др]. – Минск: ФУ «Аинформ», 2015.
15. Костюкевич, Е.Н. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства» / Е.Н. Костюкевич. – Рег. № 1061404094 от 12.06.2014. - Минск: НИРУП «ИППС», 2014.
16. Филонов, И.П. Дипломное проектирование. Методические указания/ И.П. Филонов, М.М. Кане, А.И. Медведев, А.А. Сакович, Мн. - 2006.
17. Проектирование техпроцессов механической обработки в машиностроении./ Под ред. В.В. Бабука - Мн.: Высш. Школа, 1987, - 255 с.
18. Горбацевич, А. Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения/ А. Ф. Горбацевич, А. А. Шкред; под общ. ред. А. Ф. Горбацевича. – Мн.: Выш. школа, 1983. – 256 с.
19. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в и 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.
20. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно- технической классификации: ТКП 45-2.02-142-2011. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. ТКП 45-2.04-153-2009. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010. – 21 с.
21. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Предельно допустимая концентрация вредных веществ и пыли в воздухе рабочей зоны" №92 от 11.10.2017г.
22. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 115 от 16.11.2011 г.
23. Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенические нормативы «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-

вычислительными машинами», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 59 от 28.06.2013 г

24. Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. ТКП 339-2013 – Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2013.

25. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации: ТКП 45-2.02-142-2011. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования. ТКП 45-2.04-153-2009. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2010. – 21 с.

Плясунков, А.В. Планирование на предприятии. Учебно-методическое пособие для направления спец. 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства