

РЕФЕРАТ

Дипломной работы

«Автоматизированное рабочее место инженера-метролога ОАО «Гомельский химический завод»»

Объем работы 93 страницы, в том числе 30 рисунков, 16 таблиц, 18 источников, 6 приложений.

Ключевые слова: автоматизация, учёт, поверка, разработка, программирование, *PHP*, *MySQL*, база данных, диаграммы, модель данных.

Дипломная работа посвящена разработке автоматизированного рабочего места инженера-метролога ОАО «Гомельский химический завод».

Анализ деятельности предприятия ОАО «Гомельский химический завод», показал, что данное учреждение нуждается в автоматизации их работы, так как предприятие имеет большой объём информации, а для обработки этой информации необходимы программные средства, которые будут облегчать работу сотрудникам предприятия.

Возникла необходимость разработки автоматизированного рабочего места для предприятия ОАО «Гомельский химический завод».

Личное рабочее место инженера-метролога на ОАО «Гомельский химический завод» позволяет автоматизировать процесс учёта, повысить его эффективность и управляемость. Разработанная система обеспечивает поддержку отчётов и графиков, удаления и восстановления дневников и систему авторизации.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе (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.