

Реферат

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УЧЕТА ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО УЧАСТКА КПУП «Гомельводоканал»: дипломная работа / Д. А. Шиве. – Гомель : ГГТУ им.П.О. Сухого, 2022. – Дипломная работа: 125 страниц, 26 рисунков, 24 таблиц, 18 источников, пять приложений.

Ключевые слова: автоматизированная система, приложение, учёт транспортного участка, КПУП «Гомельводоканал».

Объект разработки является информационной автоматизированной системой обеспечения учёта производственной деятельности транспортного участка предприятия.

В ходе написания дипломной работы была изучена предметная область, проанализированы требования, предъявляемые к разработанному приложению.

Данная информационная система должна, в первую очередь, решать традиционную задачу учёта производственной деятельности транспортного участка на основе данных о ежедневном передвижении транспорта предприятия, производстве и эффективности ремонтных работ автомастерской предприятия.

Входной информацией для системы являются отчёты о ежедневной производственной деятельности транспортного участка предприятия, сведения о ремонтных работах и сведения о расходах топлива автотранспорта.

Данные поступают в цифровом виде и вносятся в систему путём ручного ввода данных через интерфейс приложения.

Практическая значимость разработанного приложения заключается в возможности применения его на практике в реальных условиях на предприятии КПУП «Гомельводоканал».

Студент-дипломник подтверждает, что дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru/>). Процент оригинальности составляет 72%. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников»