

Реферат

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА: дипломная работа / С. В. Минаш. – Гомель : ГГТУ им.П.О. Сухого, 2021. – Дипломная работа: 107 страниц, 32 рисунка, 17 таблиц, 20 источников, пять приложений.

Ключевые слова: автоматизированная система, веб-приложение, учёт деятельности сервисного центра, бизнес-мониторинг, сервисный центр, клиент-серверная архитектура.

Объект разработки является: автоматизированная информационная система сервисного центра по ремонту электроинструмента.

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 деятельности сервисного центра на основе данных о ежедневной деятельности сотрудников сервисного центра.

Входной информацией для системы является отчёты о ежедневной производственной деятельности сотрудников сервисного центра, сведения о сотрудниках и сведения о тарифах. Данные поступают в цифровом виде и вносятся в систему путём ручного ввода данных через интерфейс клиентского приложения.

Практическая значимость разработанного веб-приложения заключается в возможности применения его на практике в реальных условиях в сервисном центре.

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 88,89 %. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников»