

Реферат

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СТЕНДА ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЛЕГКОВЫХ ШИН ОАО «Белшина»: дипломная работа / М. А. Солодков. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2021. – Дипломная работа: 139 страниц, 42 рисунка, 23 таблицы, 33 источника, 5 приложений.

Ключевые слова: автоматизированная система, веб-приложение, динамические испытания, клиент-серверная архитектура.

Объектом разработки является: программный комплекс для автоматизации проведения динамических испытаний легковых покрышек.

Цель работы: разработка клиент-серверного веб-приложения.

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

Данная система позволяет автоматизировать процесс проведения динамических испытаний легковых покрышек.

Входной информацией для системы являются исходные данные, необходимые для проведения испытаний, сведения о сотрудниках предприятия.

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

Практическая значимость разработанного веб-приложения заключается в возможности применения его на практике в реальных условиях на предприятии ОАО «Белшина».

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 88,06%. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников»