

РЕФЕРАТ

Программный комплекс для учета планируемых и выполненных ремонтных работ по замене и реконструкции железнодорожных путей: дипломная работа / Алампиев М.Н. – Гомель : ГГТУ им. П.О. Сухого, 2023. – Дипломная работа: 108 страниц, 34 рисунка, 19 таблиц, 24 источника, 6 приложений.

Ключевые слова: программный комплекс, учет планируемых и выполненных работ, *C#*, *Visual Studio*, *MS SQL Server*.

Объектом разработки является: информационная система учета планируемых и выполненных работ по замене и реконструкции железнодорожных путей.

Цель работы: разработка клиент-серверного приложения.

В ходе написания дипломной работы была изучена предметная область, проанализированы требования, предъявляемые к разработанному программному комплексу. Данная система позволяет вести учет планируемых и выполненных работ.

Практическая значимость разработанного приложения заключается в возможности применения его на практике в реальных условиях.

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 73,5 процента. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».