

Реферат

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ОХРАНЫ ГПНИУ «ПОЛЕССКИЙ ГОДУДАРСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК»: дипломная работа / А.П. Вергейчик. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2018. – Дипломная работа: 109 страниц, 34 рисунка, 22 таблицы, 17 источников, 6 приложений.

Ключевые слова: Автоматизированное рабочее место, заповедник, программный продукт, база данных, данные, приложение.

Объектом разработки является: информационная система в сфере природоохранной деятельности Республики Беларусь.

Цель работы: разработка программного обеспечения для автоматизации процесса работы с документооборотом и взаимодействия с сотрудниками в отделе охраны ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник».

В процессе работы была изучена предметная область и деятельность ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник». В результате были выделены функции для автоматизации. Были выделены основные сущности и спроектирована и создана база данных. В ходе разработки применялись современные подходы к разработке приложения и использовались популярные технологии и инструменты. Реализованы модули для работы с документами и с сотрудниками. Приложение полностью реализует поставленные перед разработчиком задачи.

Студент-дипломник подтверждает, что дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат» на сайте <https://www.antiplagiat.ru>. Процент оригинальности составляет 84,6 процентов. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».