

Реферат

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УЧЕТОМ ПОСЕЩАЕМОСТИ ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ: дипломная работа / Д.В. Кулаковский – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2024. – Дипломная работа: 112 страниц, 24 рисунка, 18 таблиц, 15 источников, восемь приложений, две публикации.

Ключевые слова: электронный журнал, автоматический учет, посещаемость, система распознавания лиц, образовательная технология.

Объектом разработки является электронный журнал студенческой группы с функцией автоматического учета посещаемости.

Целью работы является создание системы для автоматического учета посещаемости студентов с использованием технологии распознавания лиц.

Характеристика проделанной работы: в ходе работы были изучены и проанализированы существующие системы электронных журналов. Проведен обзор технологий распознавания лиц и их применения в образовательной сфере. Сформированы требования к разрабатываемой системе и использованы современные методы программирования для ее создания. В результате разработан электронный журнал с интегрированной системой распознавания лиц для автоматического учета посещаемости студентов.

Дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат.ру» (ссылка на систему: <https://www.antiplagiat.ru/>). Процент оригинальности составляет 80,1%. Все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, которые указаны в «Списке использованных источников».