Отзыв руководителя дипломного проекта

студента инженерно-экономического факультета

Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники

Логвинец Анастасии Петровны

Студент Логвинец А.П., согласно календарному плану, утвержденному в техническом задании, выполнила диплом на актуальную и оригинальную тему. Тема дипломного проектирования была разработана совместно с руководителем проекта. Разработанная система является частью общего замысла по построению интегрированной системы проверки уникальности пояснительных записок к курсовым и дипломным проектам.

В течение всего периода работы над дипломным проектом, Анастасия Петровна предпочитала решать все возникающие трудности и вопросы самостоятельно, принимая во внимание все советы руководителя, руководствуясь научными подходами и используя весь запас личного опыта, теоретических знаний, умений и навыков.

В результате работы студент разработала и применила в практической деятельности систему поддержки управления процессом руководства курсовым и дипломным проектированием. Комплексное использование всех частей системы позволяет преподавателям более эффективно организовать процесс руководства курсовым и дипломным проектированием, повысить степень объективности оценки работ студентов, в том числе, за счет контроля уникальности работ.

Разработанная система внедрена в тестовое использование на кафедре экономической информатики БГУИР, и уже дала первые результаты. Стоит отметить, что на основе системы был создан банк дипломных работ за последние 5 лет, и в текущем году будет впервые осуществлен входной контроль уникальности всех записок к дипломным проектам.

В рамках работы над дипломным проектом автор применила креативный подход в процессе моделирования и проектирования информационной системы, продемонстрировала сильные аналитические способности.

Отношение студента к работе и результаты выполнения поставленных задач, качество проработки предметной области, глубокий анализ процессов с применением методов моделирования, знания и навыки разработки информационных систем, позволяют сделать вывод, что Логвинец А.П. может быть допущена к защите дипломного проекта, и по результатам защиты ей, может быть присвоена квалификация инженер-программист-экономист.

24.05.2015

Ассистент кафедры ЭИ П.В Хомяков