**УО «Витебский государственный технологический университет»**

**Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров**

**ОТЗЫВ**

**на дипломную работу**

**по специальности**

1-40 01 73 «Программное обеспечение информационных технологий »

(название темы)

Разработка информационной системы управления аварийно-профилактической группой

Слушатель группы ИС-17

Прядкин Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Специальность

«Программное обеспечение информационных систем»

**Содержание отзыва**

В дипломной работе рассмотрена тема разработки и создания системы управления аварийно-профилактической группой.

Тема работы лежит в русле современного развития информационных технологий и средств программирования и является актуальной.

В практической части построена концептуальная модель предметной области, спроектирована даталогическая модель данных и разработана база данных с использованием СУБД MySQL, разработан программный код системы удаленного аварийно-профилактической группой на языке PHP. При разработке приложения использовался объектно-ориентированный подход.

За время работы слушатель проявил настойчивость и умения и навыки квалифицированно ставить и успешно решать как теоретические так и практические задачи в области программирования и информационных технологий.

Работа выполнена на современном уровне, соответствует предъявленным требованиям и заданию, заслуживает положительной оценки.

Руководитель темы Дягилев Андрей Степанович

(Ф.И.О.)

к.т.н., доц.

(уч. ст., звание)

« » августа 2020 г.

**УО «Витебский государственный технологический университет»**

**Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров**

**РЕЦЕНЗИЯ**

**на дипломную работу**

Слушатель Прядкин Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дипломная работа Разработка информационной системы управления аварийно-профилактической группой

(название темы)

Специальность 1-40 01 73 «Программное обеспечение информационных систем»

Допущен к защите « » августа 2020 г.

Рецензент к.т.н., доцент Соколов Леонид Ефимович

(ученая степень, звание, Ф.И.О.)

1. Анализ положительных сторон работы:

Тематика работы актуальна.

Общая структура теоретической части позволяет сформировать понимание поставленной задачи.

Описание и реализованные примеры свидетельствуют о наличии навыков в написании кода на языке PHP.

2. Анализ недостатков работы

Слабая комментированность программного кода. Отсутствие справочно-документационной поддержки.

3. Выводы и оценка работы:

Работа соответствует дипломному заданию, записка написана логически грамотно в соответствии с требованиями.

Работа заслуживает оценки …

« » августа 2020 г.

(подпись)