МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

Физико-математический факультет

Кафедра информатики и методики преподавания информатики

КУРСОВАЯ РАБОТА

на тему: Разработка приложения для оформления курсовой работы в соответствии с требованиями нормоконтроля.

по дисциплине:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель:  студент ФФМОиТ, группа 3 МО | \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  дата подпись | П.П.Петров |
| Руководитель:  ст. преподаватель | \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  дата подпись | И.И.Иванов |
| Защита состоялась | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. | Оценка\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  | | |
|  |  |  |

Благовещенск 2025

ВВЕДЕНИЕ

Дифференциальное исчисление, один из ключевых разделов математического анализа, занимает важное место в современной науке и технике. Оно предоставляет мощный инструментарий для анализа и моделирования изменений в переменных величинах, что делает его незаменимым во многих областях человеческой деятельности.

Исторические корни дифференциального исчисления уходят в древние времена, когда великие умы, такие как Архимед, занимались изучением касательных и экстремумов функций. Однако настоящее развитие этой науки началось в XVII веке благодаря трудам Микеланджело Риччи, Эванджелиста Торричелли, Рене Декарта и других выдающихся математиков. Они разработали основные принципы и методы дифференциального исчисления, которые впоследствии стали фундаментом для создания анализа бесконечно малых.

Суть дифференциального исчисления заключается в изучении производных функций, которые представляют собой скорость изменения этих функций. Этот инструмент находит применение в различных научных и практических задачах: от моделирования физических процессов и оптимизации систем до анализа экономических данных и биологических систем.

Цель данной курсовой работы заключается в изучении практических приложений дифференциального исчисления. В рамках работы будут рассмотрены основные принципы вычисления производных, их интерпретация и применение в различных областях науки и техники. Также будут рассмотрены конкретные примеры решения задач с использованием дифференциального исчисления, что позволит понять глубокий практический потенциал этой науки.