

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных и физико-математических наук
Кафедра фундаментальной математики

ОТЧЁТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки
Профиль: «Математические основы компьютерных наук»

Выполнил: студент МКб-4301-51-00
Фамильх Имярек Батъкович

(подпись)

Руководитель практики:
канд. физ.-матем. наук, доцент
Иванов Петр Сидорович

(подпись)

Киров
2020

Содержание

Введение	3
ГЛАВА 1. Производственное задание	4
1.1. Общая характеристика задач, решаемых в период практики .	4
1.2. Перечень использованного программного обеспечения	4
1.3. Хронологический аннотированный перечень выполненных работ	4
ГЛАВА 2. Индивидуальное задание	5
Заключение	6
Библиографический список	7
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Какое-то приложение	8

Введение

Тип практики: практика по получению профессиональных умения и опыта профессиональной деятельности.

Форма практики: стационарная.

Сроки прохождения практики: с ... по ...

Объем практики: 108 часов, 1 день в неделю.

Место прохождения практики: ...

Цель практики: получение первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности знакомство с компьютерными инструментами математического исследования

Задачи практики:

1. Закрепление теоретических знаний, полученных в ходе обучения по направлению подготовки.
2. Отработка практических навыков, по изученным дисциплинам.
3. Получение первичных профессиональных умений и навыков.
4. Приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.
5. Адаптация студентов к исследовательской, проектной и производственной деятельности.

Тема индивидуального задания:

ГЛАВА 1

Производственное задание

- 1.1 Общая характеристика задач, решаемых в период практики
- 1.2 Перечень использованного программного обеспечения
- 1.3 Хронологический аннотированный перечень выполненных работ

ГЛАВА 2

Индивидуальное задание

Заключение

Учебная практика проходил(а) в...

В ходе учебной практики был разработан проект...

Получены знания ...

Сформированы умения...

Освоены технологии...

В рамках следующей производственной практики хотел бы решать задачи

...

Библиографический список

1. Библиография оформляется по ГОСТ 7.0.5-2008

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Какое-то приложение