МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ВятГУ)

Отчёт по производственной практике

матические основы				
рофиль))				
ИП Карпов А.А., г. Киров				
изации)				
_				
Чупраков Д.В.				

Содержание

Введение
ГЛАВА 1. Ход практики
1.1. Общая характеристика задач решаемых в период практики 4
1.1.1 Характеристика сферы деятельности предприятия 4
1.1.2 Описание задачи, поставленной руководителем от про-
фильной организации
1.2. Хронологический аннотированный перечень выполненных
работ за период производственной практики
1.3. Краткий обзор научной и научно-технической литературы
1.4. Перечень использованного программного обеспечения для
решения поставленных задач
ГЛАВА 2. Индивидуальное задание
2.1. Формализация постановки задачи
2.2. Математические методы, применяемые для решения
поставленных задач
2.3. Структура решения поставленной задачи
2.4. Достигнутые результаты
Заключение
Библиографический список

Введение

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Сроки прохождения практики: с 2 октября 2023 года по 24 декабря 2023 года.

Место прохождения практики: ИП Карпов А.А., г. Киров

Цель практики: Формирование представления о научной деятельности и развитие интереса к профессиям ученого-исследователя, преподавателя вуза, IT-специалиста.

Задачи практики:

- 1. самостоятельная разработка научно-исследовательского проекта.
- 2. закрепление теоретических знаний, полученных в ходе обучения по направлению подготовки;
- 3. применение методов математического и алгоритмического моделирования при анализе прикладных проблем;
- 4. применение численных и символьных методов при решении математических задач, возникающих в научной, производственной и технологической деятельности;
- 5. адаптация к исследовательской и производственной деятельности.

ГЛАВА 1

Ход практики

1.1 Общая характеристика задач решаемых в период практики

1.1.1 Характеристика сферы деятельности предприятия

Разработка компьютерного программного обеспечения (62.01), Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий (62.02) Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие (72.19) Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук (72.2)

1.1.2 Описание задачи, поставленной руководителем от профильной организации

Найти методику, которая позволила бы находить изменения в характере поступающих данных, что непосредственно связано с деятельностью предприятия.

1.2 Хронологический аннотированный перечень выполненных работ за период производственной практики

В соответствии с индивидуальным заданием в ходе производственной практики выполнены следующие работы:

№	Перечень работ, выполненных в ходе	Сроки вы-
Π/Π	практики	полнения

1	Ознакомление с правилами внутреннего трудового	02.10.2023
	распорядка; прохождение инструктажа по охране	
	труда, технике безопасности, противопожарной без-	
	опасности, санитарно-эпидемиологическими прави-	
	лами и гигиеническими нормативами, а также ввод-	
	ного инструктажа и инструктажа на рабочем месте	
2	Ознакомление со сферой деятельности предприятия	c 7.10.2023
		по 21.10.2023
3	Изучение поставленных задач	23.10.2023,
	— характеристика задач, поставленных руководи-	28.10.2023
	телем от профильной организации,	
	— выявление взаимосвязей решаемых задач с дру-	
	гими задачами предприятия.	
4	Выполнить подбор и анализ научной и научно-	30.10.2023,
	технической литературы по разрабатываемой зада-	4.11.2023
	че, подготовить обзор научной и технической лите-	
	ратуры	
5	Выполнение исследовательского проекта (задания	c 7.11.2023
	от предприятия):	по 18.12.2023
	— описание необходимое техническое и программ-	
	ное обеспечение для решения поставленной за-	
	дачи;	
	— описание математических методы решения по-	
	ставленной задачи.	
	— выполнение поставленной задачи;	
	— описание результатов решения поставленной за-	
	дачи.	
6	Подготовка отчета по практике	16.12.2023,
		18.12.2023
7	Доклад на итоговой конференции по практике	23.12.2023

1.3 Краткий обзор научной и научно-технической литературы

Для решения поставленной задачи изучена научно и научно-техническая литературы, перечень приведен в библиографическом списке на стр. 10.

1.4 Перечень использованного программного обеспечения для решения поставленных задач

- 1. Издательская система LATEX URL: https://miktex.org
- 2. Дистрибутив LATEX, texlive URL: https://tug.org/texlive

ГЛАВА 2

Индивидуальное задание

2.1 Формализация постановки задачи

Необходима методика, которая поможет ответить на вопросы

- 1. Как подсветить те показатели, которые изменились больше остальных и как отразить это в аналитических ашбордах?
- 2. Как найти факторы, которые приводят к повышенным значениям целевой переменной? (поиск факторов возникновения дефектов)
- 3. Как при выполнении разведочного анализа данных провести анализ изменения данных в обучающих выборках?
- 4. Как проверить, как отражаются изменения в реальном мире на исходные данные и исходные гипотезы модели?
- 5. С помощью каких показателей построить систему мониторинга качества прогнозов моделей машинного обучения, работающих в реальных условиях?

2.2 Математические методы, применяемые для решения поставленных задач

Численное дифференцирование, STL-декомпозиция.

2.3 Структура решения поставленной задачи

Решение заключается в том, чтобы взять набор данных, найти его конечную разность и применить алгоритм поиска аномалий (мною выбран метод STL-декомпозиции).

2.4 Достигнутые результаты

Получена работающая методика, отвечающая требованируководителя. Изучен ЯМ ряд методов ДЛЯ поиска аномалий. Код, решения задачи, URL: написанный ДЛЯ МОЖНО найти ПО $"https://github.com/faradayawerty/uni/tree/main/sem5_mk/prac"$

Заключение

Производственная практика № 1 (научно-исследовательская работа) проходила на базе ВятГУ с 2 октября 2023 года по 24 декабря 2023 года в г. Кирове.

Основным результатом прохождения практики стала разработанная математическая модель для поиска точки, в которой меняется поведение набора данных.

В ходе производственной практики:

- получены знания из области дискретного анализа, анализа данных.
- **сформированы умения** находить конечные разности и аномалии в наборе данных.
- **освоена технология** STL, позволяющая искать аномалии методом декомпозиции на сезон-тренд.
- **приобретен опыт** разработки на Python и поиска аномалий с использованием библиотеки STL.
- собрана информация о конечных разностях и поиске аномалий.

Библиографический список

- 1. Руководство по Python. 2001–2023 URL: https://docs.python.org/3/ (дата обращения 23.12.2023)
- 2. Python Numerical Methods 2020–2023 URL: https://pythonnumericalmethods.berkeley.edu/notebooks/chapter23.03-Finite-Difference-Method.html (дата обращения 23.12.2023)
- 3. Google Trends for Minecraft searches URL: "https://trends.google.com/trends" (дата обращения 23.12.2023)