ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТАРНСПОРТА

Федерально государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей и сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Факультет «Управление на транспорте и информационнные технологии» Кафедра «Информационные системы и защита информации»

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная - по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)

 $\Pi\Pi.430200.090404.000.\Pi3$

Выполнил: студент группы ПИм.1-16-1, Арляпов С.В. Шифр: 1621345				Проверил: доцент Звонков И.В.			
«	»	20	Г.	«	»	20	Γ

Содержание

Задание на практику		
Введение	4	
1 Теоретическая часть	5	
2 Основная часть	6	
Заключение	7	

Задание на практику

В результате прохождения практики необходимо построить математическую модель. Сделать описание основных её компонентов, разработать правила взаимодействия элементов модели.

В ходе практики должны быть освоены компетенции:

- способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
- способность проектировать вспомогательные и специализированные языки программирования и языки представления данных;
- способность проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия.

Введение

1 Теоретическая часть

...

2 Основная часть

•••

Заключение

В результате прохождения практики была разработана математическая модель управления группой лифтов с необходимым перечнем правил взаимодействия. Следует отметить тот факт, предложенная концепция модели будет использована в реализации программной модели.

А также получены практические навыки в системах с параллельной обработкой данных и высокопроизводительные системы, и их компоненты.

Список литературы

- [1] Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль. И.: ИрГУПС, 2017. 46 с.
- [2] Материал из Викиучебника. https://ru.wikibooks.org/wiki/LaTeX.