

министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИКЕ

Учебная ознакомительная практика

	0 10011011 0311		
	в период с	по	
В			
	(наим	менование базы практики)	
		Выполнил студент	Б9122-09.03.03пикд
			(группа)
			Титов А. А.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
		«»	2024 г.
		Руководитель практі	ики
		от университета	
		7 1	Фамилия И. О.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
		«»_	2024 г.

Оценка _____

Оглавление

Aı	ннотация	3
1	Введение	4
	1.1 Глоссарий	
	1.2 Описание предметной области	
	1.3 Неформальная постановка задачи	
	1.4 Обзор существующих методов решения	
	1.5 План работ	
2	Требования к окружению	5
	2.1 Требования к аппаратному обеспечению	
	2.2 Требования к программному обеспечению	5
	2.3 Требования к пользователям	5
3	Архитектура системы (Общие требования)	6
4	Спецификация данных	
	4.1 Описание формата или структуры данных	
	4.2 Описание сущности	7
	4.3 Описание протокола	7
5	Функциональные требования	8
6	Требования к интерфейсу	9
7	Прочие требования	10
	7.1 Требования к надёжности	
	7.2 Требования к безопасности	
	7.3 Требования к производительности	10
8	Проект	11
	8.1 Средства реализации	
	8.2 Структуры данных	11
	8.3 Модули и алгоритмы	11
	8.4 Стандарт кодирования	11
	8.5 Проект интерфейса	11
9	Реализация и тестирование	12
	9.1 Вычислительный эксперимент	
3a	аключение	13
Cı	писок литературы	14

Аннотация

Учебная ознакомительная практика в ДВФУ направлена на формирование и развитие первичных профессиональных умений и навыков в сфере избранной специальности, в том числе в области разработки программных продуктов с применением современных информационных технологий с учётом тенденции развития программирования и математического обеспечения.

- 1 Введение
- 1.1 Глоссарий
- Текст
- 1.2 Описание предметной области

1.3 Неформальная постановка задачи

Текст

1.4 Обзор существующих методов решения

Текст

1.5 План работ

- 2 Требования к окружению
- 2.1 Требования к аппаратному обеспечению

2.2 Требования к программному обеспечению

Текст

2.3 Требования к пользователям

З Архитектура системы (Общие требования	3 .	Архитектура	системы	(Общие	требования)
---	------------	-------------	---------	--------	------------	---

4 Спецификация данных

4.1 Описание формата или структуры данных

Текст

4.2 Описание сущности

Текст

4.3 Описание протокола

5 (Функциональные	требования
-----	----------------	------------

6 Требования к интерфей	icv
-------------------------	-----

7 Прочие требования

7.1 Требования к надёжности

Текст

7.2 Требования к безопасности

Текст

7.3 Требования к производительности

8 Проект

8.1 Средства реализации

Текст

8.2 Структуры данных

Текст

8.3 Модули и алгоритмы

Текст

8.4 Стандарт кодирования

Текст

8.5 Проект интерфейса

- 9 Реализация и тестирование
- 9.1 Вычислительный эксперимент

Заключение

Во время прохождения практики были успешно выполнены все поставленные задачи. Получены первичные профессиональные умения и навыки в области разработки программных продуктов с применением современных информационных технологий, сформировано единство теоретической и практической подготовки, закреплены теоретические знания и практические умения, был получен опыт самостоятельной сборки, анализа и проверки внешней и внутренней информации, сформированы навыки творческого решения проблем проектной и производственно-технологической деятельности.

При выполнении индивидуального практического задания со стороны руководителя практики и преподавателей была оказана значительная помощь в поиске и изучении нового материала, выполнении заданий, оформлении отчёта.

Список литературы

- 1. *van Heesch D*. Doxygen Manual, 2003, http://www.stack.nl/ dimitri/doxygen/manual.html
- 2. ISO/IEC 7498-1:1994, Information technology Open Systems Interconnection Basic Reference Model: The Basic Model., 59 pp.



министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ДНЕВНИК Прохождения практики Учебная ознакомительная практика

Студент	Титов Анатолий Александрович
Группа	Б9122-09.03.03пикд

Дата выполнения работ	Место	Краткое содержание выполняемых работ	Отметка о выполнении работы
	ДВФУ	Ознакомление с правилами прохождения ознакомительной практики. Получение индивидуального практического задания	
	ДВФУ	Выполнения индивидуально практического задания	
	ДВФУ	Подготовка отчёта по практике	
	ДВФУ	Защита отчёта	

Руководитель практики от университета Φ амилия И. О., доцент Φ и.О., должность, подпись)

Индивидуальное задание по практике

Студенту группы <u>Б912</u>	2-09.03.03пикд	Титов Ан	атолий Александрович
	(группа)		(Ф.И.О.)
Место прохождения пр	актики: Дальневос	сточный фед	церальный университет
Сроки прохождения пр	актики с	по	2024 года
Виды работ и требован	ия по их выполнен	нию: <u>ЗАДАЧ</u>	<u>IA</u>
Руководитель практики	от ДВФУ		
доцент			Фамилия И. О.
(должность)	(подпись)		(Ф.И.О.)
« »	2024 г.		