ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Императора Александра I»

Кафедра «Информационные и вычислительные системы»

Дисциплина «Структуры и алгоритмы обработки данных»

**ОТЧЁТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил студент  Факультет: АИТ  Группа: ИВБ-211 | Шефнер А. |
| Проверил: | канд. ист. наук Забродин Андрей Владимирович |

**Санкт-Петербург**

**2023**

Оценочный лист результатов ЛР № 2

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шефнер Альберт\_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИВБ-211\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Материалы необходимые для оценки знаний, умений**  **и навыков** | **Показатель**  **оценивания** | **Критерии**  **Оценивания** | **Шкала оценивания** | **Оценка** |
| 1 | Лабораторная работа№ | Соответствие методике выполнения | Соответствует | 7 |  |
| Не соответствует | 0 |
| Срок выполнения | Выполнена в срок | 2 |  |
| Выполнена с опозданием на 2 недели | 0 |
| оформление | Соответствует требованиям | 1  0 |  |
| Не соответствует |  |
|  | **ИТОГО количество баллов** |  |  | 10 |  |

Заместитель заведующего кафедрой

«Информационные и вычислительные

системы» Забродин А.В. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**Цели работы:**

* Освоить основные структуры данных

**Задание**

Разработать и реализовать алгоритмы, моделирующие (на динамических массивах С++) основные операции с вектором. Встроенными функциями очереди, стека, связного списка и бинарного дерева пользоваться нельзя. В отчёте представить сравнение по затраченному времени между вашим алгоритмом и существующими структурами данных

**Используемые средства**

В качестве редактора кода Neovim.

Для работы в консоли с потоками ввода-вывода использовалась стандартная библиотека <iostream>.

Для поддержки функционального программирования использовалась библиотека <functional>.

**Исходный код**

Исходный код программы доступен по ссылке:

**https://github.com/n0emo/uni/tree/main/3%20term/Structures%20and%20Algorithms/Lab%202**

**Вывод**

Я разработал свой собственный вектор (ArrayList) и изучил основные структуры данных.