**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**ЗАДАНИЕ**

**на учебную практику**

по теме \_\_\_\_Проектирование и реализация программного обеспечения с использованием структурного и объектного подходов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Студент группы ИУ6-25Б

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дулина Ирина Алексеевна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

Тип практики Проектно-технологическая практика

Название предприятия НУК ИУ МГТУ им. Н.Э. Баумана

***Техническое задание:***

**Задание 1. Создание программной системы на Object Pascal**

Выполнить объектную декомпозицию, разработать формы интерфейса, диаграмму состояний интерфейса, диаграммы классов интерфейсной и предметной областей, диаграмму последовательности действий одной из реализуемых операций. Разработать, протестировать и отладить программу.

О каждом товаре на овощной базе известны следующие сведения: наименование товара, поставщик, количество в наличии (кг), цена (за кг). Программа должна в интерактивном режиме формировать файл, добавлять и удалять данные, а также воспринимать каждый из перечисленных запросов и давать на него ответ.

1. Определить, какого товара на базе больше всего.

2. Определить, сколько килограмм товара каждого наименования и поставщика можно купить на заданную сумму (показать все комбинации «товар, поставщик – масса»).

3. Определить, у какого поставщика выгоднее всего брать заданный товар.

4. Построить гистограмму, демонстрирующую среднюю цену за килограмм каждого товара.

**Задание 2. Создание программной системы с элементарным интерфейсом консольного режима на С++**

Выполнить структурную декомпозицию, разработать структурную схему, содержащую не менее 3 подпрограмм, и алгоритмы этих подпрограмм. Реализовать на С++ в консольном режиме. Предусмотреть примитивный интерфейс типа меню, позволяющий выбирать нужную подпрограмму.

Разработать программу, которая выполняет простейшее исследование функций одной переменной. Реализовать следующие операции: ввод функции, преобразование ее во внутреннее представление (дерево), вычисление значения функции от заданного аргумента, а также вывод результатов на экран.

**Задание 3. Создание программной системы c Qt интерфейсом на С++**

Выполнить объектную декомпозицию, разработать формы интерфейса, диаграмму состояний интерфейса, диаграммы классов интерфейсной и предметной областей, диаграмму последовательности действий одной из реализуемых операций. Разработать, протестировать и отладить программу в среде Visual Studio или QT Creator.

О каждом товаре на овощной базе известны следующие сведения: наименование товара, поставщик, количество в наличии (кг), цена (за кг). Программа должна в интерактивном режиме формировать файл, добавлять и удалять данные, а также воспринимать каждый из перечисленных запросов и давать на него ответ.

1. Определить, какого товара на базе больше всего.

2. Определить, сколько килограмм товара каждого наименования и поставщика можно купить на заданную сумму (показать все комбинации «товар, поставщик – масса»).

3. Определить, у какого поставщика выгоднее всего брать заданный товар.

4. Построить гистограмму, демонстрирующую среднюю цену за килограмм каждого товара.

***Оформление отчета по практике:***

Отчет на 25-35 листах формата А4 должен включать титульный лист, задание (печатать с двух сторон), оглавление, введение, три главы, заключение и список использованных источников. Отдельная глава по каждому заданию должна содержать анализ задания, требуемые чертежи, текст программы, результаты тестирования и выводы.

Дата выдачи задания « 07 » февраля 2023 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Руководитель практики** |  |  |  |
|  |  | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |
| **Студент** |  |  | Дулина И.А. |
|  |  | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.