Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Московский приборостроительный техникум

«Утверждаю»

Заместитель директора по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Клопов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Задание

на выполнение курсового проекта (курсовой работы)

Плахова Анастасия Вадимовна

(фамилия, имя, отчество студента — полностью)

студенту группы П50-4-21 специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по МДК 01.01 «Разработка программных модулей»

1. Исходные данные к проекту (работе):
   1. Тема: «Разработка мобильного приложения для развития детей».
   2. Состав курсового проекта:
      1. Задание КП
      2. Пояснительная записка
      3. Программа (исходные данные) на электронном носителе
      4. Презентация и инсталляционный пакет программы на электронном носителе
   3. Содержание пояснительной записки:

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ
   1. Цель разработки
   2. Средства разработки
2. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ
   1. Постановка задачи
      1. Входные данные предметной области
      2. Выходные данные предметной области
      3. Подробные требования к проекту
   2. Внешняя спецификация
      1. Описание задачи
      2. Входные и выходные данные
      3. Методы
      4. Тесты
      5. Контроль целостности данных
   3. Проектирование
      1. Схема архитектуры приложения
      2. Логическая схема данных
      3. Физическая схема данных
      4. Структурная схема
      5. Функциональная схема
      6. Код программы
      7. Схема тестирования
      8. Схема пользовательского интерфейса
   4. Результат работы программы
3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
   1. Инструментальные средства
   2. Отладка программы
   3. Защитное программирование
   4. Характеристики программы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Приложение А. Техническое задание

Приложение Б. Эскизный проект

Приложение В. Технический проект

Приложение Г. Сценарий и результаты тестовых испытаний

Приложение Д. Руководство пользователя

Приложение Е. Макет приложения

Приложение Ж. Код программы

Приложение З. диаграммы прецедентов

1. Содержание задания по проекту (работе) ⁠— перечень вопросов, подлежащих разработке

|  | Разрабатываемый вопрос | Объем от всего задания, % | Срок выполнения |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Описательная часть проекта (введение, общее описание и т. д.) | 5 | 10.01.2024 |
| 1. | Введение | - | 11.01.2024 |
| 2. | Цель разработки | - | 15.01.2024 |
| 3. | Средства разработки | - | 20.01.2024 |
| Б | Анализ задачи и её постановка | 15 | 21.01.2024 |
| 1. | Определение требований к программе | - | 25.01.2024 |
| 2. | Спецификация программы (описание задачи, описание входных и выходных данных, методы) | - | 05.02.2024 |
| 3. | Тесты, контроль целостности данных | - | 10.02.2024 |
| В | Проектирование и реализация | 55 | 15.02.2024 |
| 1. | Схемы проекта (схема архитектуры, логическая схема данных, физическая схема данных, функциональная и структурная схемы, схема тестирования, код программы и схема пользовательского интерфейса) | - | 16.02.2024 |
| 2. | Реализация в инструментальной среде | - | 16.02.2024 |
| Г | Технологическая часть проекта | 5 | 20.03.2024 |
| 1. | Инструментальные средства разработки | - | 21.04.2024 |
| 2. | Отладка программа | - | 22.04.2024 |
| 3. | Защитное программирование | - | 22.04.2024 |
| 4. | Характеристика программы | - | 22.04.2024 |
| Д | Программная документация | 10 | 25.04.2024 |
| 1. | Приложение А. Технический проект | - | 29.04.2024 |
| 2. | Приложение Б. Эскизный проект | - | 30.04.2024 |
| 3. | Приложение В. Сценарий и результаты тестовых испытаний | - | 01.05.2024 |
| 4. | Приложение Г. Руководство пользователя | - | 01.05.2024 |
| 6. | Приложение Д. Макет приложения | - | 04.05.2024 |
| 7. | Приложение Е. Код программы | - | 05.05.2024 |
|  | Приложение Ж. диаграммы прецедентов |  | 10.05.2024 |
| Е | Экспериментальная часть проекта | 10 | 25.05.2024 |
| 1. | Программа на машинном носителе.  Информация на носителе разбита на разделы: эксплуатационный пакет, тексты программы, документация. | - | 25.05.2024 |

Руководитель курсового проекта (работы) Екатерина Юрьевна Бойцова, преподаватель

«10» января 2024 года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Ю. Бойцова /

Дата выдачи курсового задания «10» января 2024 года

Срок сдачи законченного проекта (работы) «3» июня 2024 года

Задание принял к исполнению

«10» января 2024 года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.В. Плахова /