Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

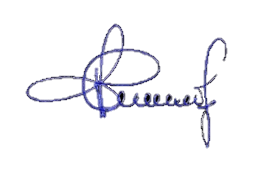
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Московский приборостроительный техникум

«Утверждаю»

Заместитель директора по учебной работе

 Д.А. Клопов

«6» сентября 2022 г.

Задание

на выполнение курсового проекта (курсовой работы)

Вишнякову Дмитрию Александровичу

(фамилия, имя, отчество студента — полностью)

студенту группы П50-3-19 специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по МДК 11.01 «Технология разработки и защиты баз данных»

1. Исходные данные к проекту (работе):
   1. Тема: «Разработка информационной системы «Багажное отделение аэропорта»». Реализация подсистем: «сотрудники», «склад», «услуги», «клиенты».
   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. 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. Диаграмма классов
      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. Текст программы

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Сценарий и результаты тестовых испытаний

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Руководство пользователя

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Скрипт базы данных

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 | 01.11.2022 |
| 1. | Введение | - | 01.11.2022 |
| 2. | Цель разработки | - | 01.11.2022 |
| 3. | Средства разработки | - | 01.11.2022 |
| Б | Анализ задачи и её постановка | 15 | 22.11.2022 |
| 1. | Определение требований к программе | - | 15.11.2022 |
| 2. | Спецификация программы (описание задачи, описание входных и выходных данных, методы) | - | 15.11.2022 |
| 3. | Тесты, контроль целостности данных | - | 22.11.2022 |
| В | Проектирование и реализация | 55 | 29.11.2022 |
| 1. | Схемы проекта (схема архитектуры, логическая схема данных, физическая схема данных, функциональная и структурная схемы, диаграмма классов, схема тестирования, схема пользовательского интерфейса) | - | 15.11.2022 |
| 2. | Реализация в инструментальной среде | - | 29.11.2022 |
| Г | Технологическая часть проекта | 5 | 06.12.2022 |
| 1. | Инструментальные средства разработки | - | 06.12.2022 |
| 2. | Отладка программа | - | 06.12.2022 |
| 3. | Защитное программирование | - | 06.12.2022 |
| 4. | Характеристика программы | - | 06.12.2022 |
| Д | Программная документация | 10 | 13.12.2022 |
| 1. | Приложение А. Текст программы | - | 13.12.2022 |
| 2. | Приложение Б. Сценарий и результаты тестовых испытаний | - | 13.12.2022 |
| 3. | Приложение В. Руководство пользователя | - | 13.12.2022 |
| 4. | Приложение Г. Скрипт базы данных | - | 13.12.2022 |
| 5 | Приложение Д. Эскизный проект | - | 13.12.2022 |
| Е | Экспериментальная часть проекта | 10 | 20.12.2022 |
| 1. | Программа на машинном носителе.  Информация на носителе разбита на разделы: эксплуатационный пакет, тексты программы, документация. | - | 20.12.2022 |

Руководитель курсового проекта (работы) Андрей Андреевич Шимбирёв, преподаватель

«6» сентября 2022 года  / А.А. Шимбирёв /

Дата выдачи курсового задания «6» сентября 2022 года

Срок сдачи законченного проекта (работы) «19» декабря 2022 года

Задание принял к исполнению

«6» сентября 2022 года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Д.А. Вишняков /