

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
“БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”

Факультет _____ ЭИС _____ Кафедра _____ ИИТ _____

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____

(подпись)

« » _____ 2023г.

ЗАДАНИЕ

по дипломному проектированию

Студенту Галанину Павлу Иннокентьевичу

1. Тема проекта Мобильное приложение по формированию заявок товаров для ООО «ДЕ-ПА».

(Утверждена приказом по вузу от 20.03.2023 № 266-С)

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта 15.06.2023

3. Исходные данные к проекту _____

Цель: спроектировать базу данных и реализовать мобильное приложение.

Разработка должна обеспечить решение следующих задач:

- регистрация по электронной почте;

- авторизация;

- закрытие сессий;

- просмотр номенклатуры;

- просмотр статей;

- просмотр контактов организации;

- обновление мобильного приложения;

- смена электронной почты;

- восстановление пароля;

- оформление заявки.

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

ВВЕДЕНИЕ

1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Обзор существующих решений

1.2 Обзор используемых технологий

1.3 Выбор средств реализации

2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

3. РЕАЛИЗАЦИЯ И ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ

4. РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

4.1 Расчёт объема функций

4.2 Расчёт полной себестоимости оборудования

4.3 Расчёт цены и прибыли

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Текст программы

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей и графиков)

- постановка задачи (плакат - формат A1);
- структура системы (плакат - формат A1, диаграмма развертывания);
- схема базы данных (плакат - формат A1, логическая модель);
- результаты испытания системы (плакат - формат A1);
- схема программы (чертёж - формат A1);
- схема алгоритма (чертёж - формат A1).

6. Консультанты по проекту (с указанием относящихся к ним разделов проекта)

Соловчук Александр Михайлович	- по основным разделам
Михно Егор Владимирович	- нормоконтроль
Надеина Надежда Григорьевна	- экономический раздел

7. Дата выдачи задания 23.03.2023г.

8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с указанием сроков выполнения и трудоемкость отдельных этапов)

Раздел 1,2,3:	23.03 – 20.05:	60%
Раздел 4:	21.05 – 28.05:	30%
Оформление проекта:	29.05 – 14.06:	10%

Руководитель

(подпись)

Задание принял к исполнению (дата) 23.03.2023г.

(подпись студента) _____