Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Кафедра информатики

Заведующи	С. И. Сиротко
« »	2023r.

ЗАДАНИЕ

к курсовому проекту по дисциплине «**Модели данных и системы управления базами данных**» Группа 053502

Студенту Макаро Матвею Владимировичу

- 1. Тема курсового проекта: База данных для статистического центра
- 2. Сроки сдачи студентом законченного проекта: 18.12.2023 г.

3. Исходные данные к проекту:

- 3.1. Описание к выполнению: Разработка программного обеспечения, алгоритма с блок-схемой и написание кода программы с учетом выбранной операционной системы и системного программного обеспечения.
- 3.2. Язык и среда программирования SQL/MySQL. Среду программирования выбрать исходя из языка программирования.
 - 3.3. Пояснительную записку и графический материал выполнять по СТП БГУИР 01-2017.
 - 3.4. Другие требования уточняются студентом в процессе работы.

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

Титульный лист. Заполненный бланк задания с приложением. Содержание.

Введение (Актуальность темы курсовой работы; цель и перечень задач, которые планируется решить; детальная постановка задачи)

Названия пп.4.1-4.4 не являются строго утверждёнными для публикации в пояснительной записке и могут быть переименованы студентом с сохранением общего смысла.

- 4.1. Архитектура программного продукта. (Структура и архитектура операционный системы. История, версии и достоинства. Обоснование выбора вычислительной системы. Анализ выбранной вычислительной системы для написания программы)
- 4.2 Платформа программного обеспечения. (Структура и архитектура платформы. История, версии и достоинства. Обоснование выбора платформы. Анализ операционной системы (или другого программного обеспечения) для написания программы)
- 4.3. Теоретическое обоснование разработки программного продукта (Обоснование необходимости разработки. Технологии программирования, используемые для решения поставленных задач. Связь архитектуры операционной системы с разрабатываемым программным обеспечением)
- 4.4. Проектирование функциональных возможностей программы (Обоснования и описание функций программного обеспечения (программы, приложения) с учетом выбранной темы курсового проекта)
- 4.5. Архитектура разрабатываемой программы (Общая структура программы. Описание функциональной схемы программы. Описание блок-схемы алгоритма программы.)

Заключение (Выводы по курсовой работе)

Список литературных источников (Перечень литературы и интернет-источников, которые были реально использованы при выполнении курсовой работы)

Приложения (Ведомость документов, листинг программного кода и др.).

5. Перечень графического материала:

(Форматы бумаги не являются строго утверждёнными и могут быть изменены студентом по мере необходимости)

- 5.1. Функциональная схема алгоритма, реализующего программное средство (листов 1, формата А3).
 - 5.2. Блок схема алгоритма, реализующего программное средство (листов 1, формат А3)
 - 5.3. Графический интерфейс пользователя (плакат 1, формат А3)
- **6. Консультант по проекту**: ассистент кафедры информатики ПЛИСКА Владислав Сергеевич (ауд.111- 4 корп.).
- 7. Дата выдачи задания: 15 сентября 2023 г.

8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования:

№ п/п	Наименование этапов курсового проекта	Срок выполнения этапов проекта	Примечание
1.	1-я опроцентовка (пп. 4.1, 4.2)	30.09.2023	30%
2.	2-я опроцентовка (пп. 4.3, 4.4, 4.5)	30.10.2023	60%
3.	3-я опроцентовка (заключение, приложения, графический материал с программным продуктом)	30.11.2023	80%
4.	Сдача курсового проекта на проверку	18.12.2023	100%
5.	Защита курсового проекта	18.12.2023	Согласно графику

Руководитель		В.С. Плиска
Вадание принял к исполнению 15.09.2023	()
	(подпись студента)	(расшифровка подписи)