Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Кафедра информатики

«УТВЕРЖДАЮ»				
И.о. заведующего кафедрой				
С.И. Сиротко				
«19 » февраля 2024 г.				

ЗАДАНИЕ

к курсовому проекту по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Группа 253501

Стуленту	Сыпевич	Елизавете	Романовне
Студситу	Сыцсынч	Lilliancic	I UMUITUDITE

(указать полностью фамилию, имя, отчество)

1. Тема курсового проекта: _Десктопный мессенджер «LinkDove»

(указать название)

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта: 07.06.2024 г.

3. Исходные данные к проекту:

- 3.1. Описание к выполнению: Разработка программного обеспечения, алгоритма с блоксхемой и написание кода программы с учетом выбранного паттерна ООП и принципов SOLID.
- 3.2. Язык и среда программирования C++ (выбор с учетом задания может быть скорректирован). 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 обеспечения. (Структура и архитектура вычислительной 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 ООП 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 АЗ)
 - 5.3. Графический интерфейс пользователя (плакат 1, формат А3)
- **6. Консультант по проекту**: ассистент кафедры Информатики РОГОВ Максим Геннадьевич (ауд.111- 4 корп.).
- 7. Дата выдачи задания: 16 февраля 2024 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)	01-04.03.2024	10%
2.	2-я опроцентовка (пп. 4.3, 4.4)	01-04.04.2024	30%
3.	3-я опроцентовка (пп. 4.5, заключение)	01-03.05.2024	70%
4.	Сдача курсового проекта на проверку (приложения, графический материал с программным продуктом)	31.05. 2024	100%
5.	Защита курсового проекта	07.06. 2024	Согласно графику

Руководитель		<u>М.Г. Рогов</u>
Задание принял к исполнению 16.02.2024	()
•	(подпись студента)	(расшифровка подписи)