# Министерство образования Республики Беларусь

## Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Кафедра информатики

« »	2024	2024 г.	
	С.И. Сиротко		
инфор	матики		
И.О.	Заведующего	кафедрой	
«УТВІ	ЕРЖДАЮ»		

# ЗАДАНИЕ

к курсовому проекту по дисциплине «Архитектура вычислительных систем»

Группа 253505

## Студенту БЕКМАНУ АНДРЕЮ ВИКТОРОВИЧУ

(указать полностью фамилию, имя, отчество)

1. Тема курсового проекта: Клаппер с различными режимами работы

(указать название)

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта: 16.12.2024 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 архитектуры вычислительной системы и системного программного обеспечения.
- 3.2. Язык и среда программирования C/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 01-2024.
  - 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 вычислительной системы. (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 вычислительной 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.)

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)
- **6. Консультант по проекту**: ст. преподаватель МАРКОВ Алексей Николаевич (ауд.302-5 корп.).
- 7. Дата выдачи задания: 10 сентября 2024 г.

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

<b>№</b> п/п	Наименование этапов курсового проекта	Срок выполнения этапов проекта	Примечание
1.	1-я опроцентовка (пп. 4.1, 4.2)	30.09-04.10.2024	30%
2.	2-я опроцентовка (пп. 4.3, 4.4, 4.5)	01-08.11. 2024	60%
3.	3-я опроцентовка (заключение, приложения, графический материал с программным продуктом)	02-06.12. 2024	80%
4.	Сдача курсового проекта на проверку	13.12. 2024	100%
5.	Защита курсового проекта	c 16.12. 2024	Согласно графику

Руководитель		Калиновская А.А
Задание принял к исполнению 10.09.2024	(	)
	( подпись студента)	(расшифровка подписи)