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

«УТВІ	ЕРЖДАЮ»		
И.О.	Заведующего	кафедрой	
инфор	матики		
	С.И. Сиротко		
« »	2025	Γ.	

## ЗАДАНИЕ

к курсовому проекту по дисциплине «**Операционные среды и системное программирование**» Группа 253505

Студенту Сенько Никите Святославовичу

- 1. Тема курсового проекта: Простая файловая система (SFS) в пространстве пользователя
- 2. Сроки сдачи студентом законченного проекта: 15.05.2025 г.
- 3. Исходные данные к проекту:
- 3.1. Описание к выполнению: Разработка программного обеспечения, алгоритма с блоксхемой и написание кода программы с учетом выбранной архитектуры вычислительной системы и системного программного обеспечения.
  - 3.2. Язык и среда программирования C, C++, Micro, Clion.
  - 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 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 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, формат А4).
  - 5.2. Блок схема алгоритма (листов 1, формат А4).
  - 5.3. Графический интерфейс пользователя (листов 1, формат А4).
- **6. Консультант по проекту**: ассистент кафедры информатики ГРИЦЕНКО Никита Юрьевич (ауд.111.2-4 корп.).
- 7. Дата выдачи задания: 3 февраля 2025 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)	24-28.02.2025	30%
2.	2-я опроцентовка (пп. 4.3, 4.4, 4.5)	24-28.03.2025	60%
3.	3-я опроцентовка (заключение, приложения, графический материал с программным продуктом)	28-30.04.2025	80%
4.	Сдача курсового проекта на проверку	05.05.2025	100%
5.	Защита курсового проекта	15.05.2025	Согласно графику

Руководитель		Гриценко Н.Ю.
Задание принял к исполнению 03.02.2025		Сенько Н. С.
1	(подпись студента)	(расшифровка подписи)