Учреждение образования

Белорусский государственный

университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ПОИТ

*––––––––––––––––––––––––*

(подпись)

Лапицкая Н.В.–2025г.

ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию

Студенту    *Иванову Ивану Ивановичу–*–*––––––––––––––*

1. Тема проекта   –––––––––Название темы–––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––                  ––   –––2. Срок сдачи студентом законченного проекта–––– –*3.06. 2025 г.––––*

3. Исходные данные к проекту *––––––В данном разделе описывается, языки, стандарты, технологии, платформы, протоколы используемые для написания ПС.(например : Платформа для разработки Microsoft Windows 7. Язык разработки С#. Протокол работы в сети ТСР.Используемая система управления базой данных MySQL, и.т.д*

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке) *Введение. Раздел 1. Анализ предметной области. 1.1 Анализ литературы по теме курсового проекта. 1.2 Обзор аналогов программных средств. 1.3 Постановка задачи. Раздел 2 Моделирование предметной области и разработка спецификации функциональных требований к ПС. Раздел 3 Проектирование программного средства. 3.1 Разработка архитектуры ПС. 3.2 Проектирование схемы-программы. Раздел 4 Разработка программного средства 4.1 Обоснование языка и среды программирования. 4.2 Программная реализация ПС, описание компонент клиентской и серверной частей.4.3 Диаграмма классов. Раздел 5 Тестирование ПС и проверка работоспосбности ПС. Раздел 6. Руководство пользователя. Заключение Список литературы. Приложение А (исходный код приложения)––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––.*

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

*1. Чертёж А1 Схема-программы ПС ––––––––––––––––––––––––––––––*

6. Консультант по проекту (с обозначением разделов проекта) *––––––––––––….----*

*ст. преподаватель кафедры ПОИТ Леванцевич В.А. б\_\_.....–\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_–––––––––––––– –..*

7. Дата выдачи задания –––––*16 02 2025 г.––––––––––.––––––––––––б   –*

8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов):

*введение и раздел 1 к 12.03. 2025г. – 15 % готовности курсового проекта;*

*раздел 2 к 27.03.2025г. – 30 % готовности курсового проекта;*

*раздел 3 к 15.04. 2025 г. – 60 % готовности курсового проекта;*

*разделы 4, 5, 6 и заключение к 20.05. 2025 г. – 90 % готовности курсового проекта;*

*оформление пояснительной записки и графического материала к 27.05.2025 г. 100 % готовности курсового проекта.*

*Защита курсового проекта с 28.05.2025 по 3.06. 2025 г.*

РУКОВОДИТЕЛЬ*–––––6В.А.–..– В.А.Леванцевич*

(подпись)

Задание принял к исполнению *16 02 2025г. . \_\_ \_\_–– И. И. Иванов*

(дата и подпись студента)