МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий   
Кафедра программной инженерии

Утверждаю

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Смелов

подпись инициалы и фамилия

“\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

**ЗАДАНИЕ**

**к курсовому проектированию по дисциплине**

«Конструирование программного обеспечения»

Специальность: ПОИТ Группа: 4

Студент: Козека Елизавета Максимовна

(фамилия, имя, отчество)

**1. Тема проекта** Разработка компилятора KEM-2023

утверждена приказом по университету от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. №

**2. Срок сдачи студентом законченного проекта:** \_\_\_ декабря 2023 г.

**3. Исходные данные к проекту:**

Разработка программы осуществляется на языке C++ (стандартизации International Standard ISO/IEC 14882:2020(E) Programming Language C++ 14) в среде разработки Visual Studio Community 2022. Операционная система, под которой происходит разработка Windows 10 Pro (64-bit). Типы данных: беззнаковый целый (1 байт), логический, строковый. Представление литералов: целые (десятичные и восьмеричные), строковые (произвольно). Функции стандартной библиотеки: конкатенация строк, копирование строк. Побитовые операции: &, |, ~. Операторы вывода в стандартный поток: write, writeline. Инструкции: условный оператор.

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

Введение

1) Спецификация языка программирования

2) Структура транслятора

3) Разработка лексического анализатора

4) Разработка синтаксического анализатора

5) Разработка семантического анализатора

6) Вычисление выражений

7) Генерация кода

8) Тестирование транслятора (Разработка и тестирование интерпретатора)

9) Заключение

10) Литература

Приложения

Литература

**5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)**

1) Граф дерева разбора

**6. Консультанты по проекту с указанием относящихся к ним разделов проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел | Консультант |
| Разработка лексического анализатора | Наркевич А. С. |
| Разработка синтаксического и семантического анализатора. | Наркевич А. С. |
| Генерация кода. Разработка тестовых примеров. | Наркевич А. С. |
| Оформление пояснительной записки к курсовому проект. | Наркевич А. С. |

**7. Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапов курсового проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание |
| 1 | Спецификация специализированного языка KEM-2023 | 27.10.2023 |  |
| 2 | Разработка лексического анализатора | 03.11.2023 |  |
| 3 | Разработка синтаксического анализатора | 10.11.2023 |  |
| 4 | Разработка семантического анализатора | 17.11.2023 |  |
| 5 | Генерация кода | 24.11.2023 |  |
| 6 | Тестирование компилятора | 01.12.2023 |  |
| 7 | Оформление пояснительной записки к курсовому проект | 08.12.2023 |  |
| 8 | Сдача проекта | 18.12.2023 |  |

**8. Дата выдачи задания 15.09.2023**

Руководитель Наркевич А. С.

(подпись)

Задание принял к исполнению Козека Е. М.

(дата и подпись студента)