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: 5

Студент: Сподобаев Кирилл Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество)

**1. Тема проекта** Разработка компилятора SKG-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++)) в среде разработки Visual Studio 2022. Операционная система, под которой происходит разработка Windows 10 Home (64-bit). Типы данных: int, char. Представление литералов: логический, представление – произвольно, строковые и/или символьные – произвольно. Функции стандартной библиотеки: генерация случайных чисел; произвольно. Арифметические операции: +, -, \*, /, %. 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 | Мущук А.Н. |
| Разработка синтаксического и семантического анализатора. | Мущук А.Н. |
| Генерация кода. Разработка тестовых примеров. | Мущук А.Н. |
| Оформление пояснительной записки к курсовому проект. | Мущук А.Н. |

**7. Календарный план**

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

**8. Дата выдачи задания 15.09.2023**

Руководитель Мущук А.Н.

(подпись)

Задание принял к исполнению Сподобаев К.Г.

(дата и подпись студента)