МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

мо эвм

Абрамов Г. В.

25.04.2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 Методы компиляции

- 1. Код и наименование направления подготовки/специальности: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
- 2. Профиль подготовки/специализация:

инженерия программного обеспечения

- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: МО ЭВМ
- 6. Составители программы: Трофименко Елена Владимировна кандидат физико-математических наук
- 7. Рекомендована: НМС факультета ПММ, протокол № 8 от 15.04.2022 г.

отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2025-2026 Семестр(ы): 7

9. Цели и задачи учебной дисциплины: Цели дисциплины:

- систематическое рассмотрение основных понятий языков программирования; синтаксиса, семантики, формальных способов описания языков программирования; типов данных, способов и механизмов управления данными; методов и основных этапов трансляции;
- формирование способности проводить отдельные виды исследований в рамках поставленных задач по стандартным методикам.

Задачи дисциплины:

- формирование умения планировать отдельные стадии исследования при наличии общего плана работы.
- **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** Дисциплина по выбору в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока1. Для изучения данной дисциплины студенты должны освоить курсы: Математическая логика и теория алгоритмов, дискретная математика, программирование на языках высокого уровня, организация ЭВМ и систем, операционные системы.
- 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции Способен	Код(ы)	Индикатор (ы)	Планируемые результаты обучения
2	проводить отдельные виды исследований в рамках поставленных задач по стандартным методикам	2.1.	Планирует отдельные стадии исследован ия при наличии общего плана работы.	 основные понятия дисциплины, её методы, место и роль в решении научно практических задач с использованием современного математического аппарата; Уметь применять и совершенствовать современный математический аппарат при решении научнопрактических задач прикладной математики и информатики; применять функционально-логическую методологию математики к системному анализу взаимосвязей процессов и построению математических моделей. Владеть инструментарием для решения математических задач в области прикладной математики и информатики; инструментарием формально-логической концепции математики для идеализации и системного анализа связей при построении физических и математических моделей процессов и явлений;

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.(в соответствии с учебным планом) — 4/144.

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы			Трудоемкость			
		Всего	По семестрам			
			№ 7	№ семестра		
Аудиторные занятия	1	48	48			
	лекции	16	16			
в том числе:	практические	16	16			
	лабораторные	16	16			
Самостоятельная ра	абота	24	24			
в том числе: курсовая работа (проект)						
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)		0	0			
И	того:	72	72			

13.1. Содержание дисциплины

Nº			Реализация						
п/п	м в р Наи ено ание аздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	раздела дисциплины с помощью онлайн- курса, ЭУМК						
	1. Лекции								
1.1	Принципы построения трансляторов	Схема работы компилятора. Однопроходные и многопроходные трансляторы. Системы программирования	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции						
1.2	Формальные языки и грамматики	Классификация грамматик. Цепочки вывода. Сентенцеальная форма грамматики. Левосторонний и правосторонний вывод. Дерево вывода. Преобразование грамматик.	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции						
1.3	Лексический анализ	Регулярные грамматики и конечные автоматы. Разработка лексического анализатора. Генератор лексических анализаторов Flex	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции						
1.4	Синтаксический анализ	Виды распознавателей для КС языков. Алгоритмы нисходящего синтаксического анализа. Метод рекурсивного спуска. LL(k) грамматики. Алгоритм восходящего синтаксического анализа. LR(k) грамматики. Программный инструментарий Bison.	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции						
1.5	Трансляция	Элементы теории перевода. Синтаксически управляемый перевод. Промежуточное представления программы. Генерация кода. Синтаксический анализ для Т грамматик.	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции						
		2. Практические							
2.1	Формальные языки и грамматики	Разбор граматик, определение типа грамматики. Построить язык по регулярному выражению. Приведение грамматик	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции						
2.2	Лексический анализ	Построить НКА, построить ДКА по данным грамматикам. Упростить ДКА.	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции						
		3. Лабораторные работы							
3.1	Лексический анализ	Разработать лексический анализатор по индивидуальному заданию	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции						
3.2	Синтаксический	Разработать синтаксический анализатор по индивидуальному заданию. Вывести дерево	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280						

		синтаксического анализа	Методы компиляции
3.3	Трансляция	Построить трансляцию на базе синтаксического анализатора	https://edu.vsu.ru/cours e/view.php?id=3280 Методы компиляции

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (количество часов)					
п/	(раздела)	е	Т	Лабораторны	Самостоятельная		
	дисциплины	Л кции	Прак ические	e	Самостоятельная работа	Всего	
1	Принципы построения	2				2	
2	трансляторов Формальные языки и	4	5	3	4	16	
3	грамматики Лексический анализ	3	5	5	8	21	
4	Синтаксический анализ	4	3	6	8	21	
5	Трансляция	3	3	2	4	12	
	Итого	16	16	16	24	72	

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Работа с конспектами лекций, выполнение лабораторных заданий, заданий текущей и промежуточной аттестаций. При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям,

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

<u>a)</u>		
	Nº ⊓/⊓	Источник
	1	Ахо А. Теория синтаксического перевода и компиляции./ А. Ахо, Дж. Ульман. Т.1,2 М.: Мир, 1978 (2005) – 612 с.
	2	Ахо А. Компиляторы: принципы,технологий и инструментарий/А. Ахо, М.С.Лам, Р. Сети, Дж Ульман 2-е изд. Пер с англ - М: ООО «И.Д.Вильямс», 2008-1184 с.
	3	Серебряков В. А. Основы конструирования компиляторов./В.А. Серебряков, М.П. Галочкин М:Едиториал УРСС, 2001 224 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
7	Льюис Ф., Розешкранц Д., Стирнз Р. Теоретические основы проектирования компиляторов. — М.: Мир, 1979 352с.
8	Молдованова О.В. Языки программирования и методы трансляции: Учебное пособие. – Новосибирск: СибГУТИ, 2012. – 134с.

в)_

-,						
	№ п/п	Источник				
	a	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3280 - Образовательный портал «Электронный				
		университет ВГУ»- Электронный ресурс Методы компиляции				

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник				
1	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3280	-	Образовательный	портал	«Электронный

	университет ВГУ»- Электронный ресурс Методы компиляции
2	Трофименко Е.В., Хмелева И.В. Методы компиляции Часть 1: Учебное пособие для вузов. Воронежский государственный университет. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. – 90с.
3	Трофименко Е.В., Крыжановская Ю.А. Методы компиляции. Синтаксический анализ: Учебное пособие для вузов Воронежский государственный университет. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2020. – 52с

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Для реализации учебного процесса используется бесплатная программное обеспечение – набором компиляторов и сред программирования (Visual Studio 2017 C++)и выше. Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации занятий рекомендован онлайн-курс «Методы компиляции», размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционная аудитория должна быть оборудована учебной мебелью, компьютером, мультимедийным оборудованием (проектор, экран, средства звуковоспроизведения), допускается переносное оборудование.

Практические занятия должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной учебной мебелью и персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет (компьютерные классы, студии), мультимедийным оборудованием (мультимедийный проектор, экран, средства звуковоспроизведения), Число рабочих мест в аудитории должно быть таким, чтобы обеспечивалась индивидуальная работа студента на отдельном персональном компьютере.

Для самостоятельной работы необходимы компьютерные классы, помещения, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет.

Программное обеспечение:

- OC Windows
- LibreOffice (свободное и/или бесплатное ПО)
- Microsoft Visual Studio Community Edition (свободное и/или бесплатное ПО)
- Adobe Reader (свободное и/или бесплатное ПО)

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля) Принципы построения	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	трансляторов	ПК-2	ПК-2.1	Устный опрос, выполнение тестовых заданий.
2.	Формальные языки и грамматики Лексический анализ анализ	ПК-2	ПК-2.1	Устный опрос, выполнение тестовых заданий.
3	Трансляция	ПК2	ПК-2.1	Устный опрос, выполнение тестовых заданий.
	Промежуточна форма контро		Комплект КИМ	

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Что такое трансляция, компиляция, транслятор, компилятор?
- 2. Из каких процессов состоит компиляция? Расскажите об общей структуре компилятора.
- 3. Дайте определение цепочки, языка. Что такое синтаксис и семантика языка?
- 4. Что такое грамматика? Дайте определения грамматики.
- 5. Как выглядит описание грамматики в форме Бэкуса-Наура?
- 6. Какие типы грамматик выделяют по классификации Хомского? Что такое регулярные грамматики?
- 7. Дайте определения контекстно-свободной грамматики, выводимости цепочки, непосредственной выводимости, длине вывода.
- 8. Что такое сентенциальная форма грамматики?
- 9. Что такое левосторонний и правосторонний выводы?
- 10. Для чего необходимо выполнять приведение грамматик?
- 11. Какие грамматики относятся к регулярным? Всякая ли регулярная грамматика является однозначной? Написать основные регулярные выражения.
- 12. Дать определение левосторонние и правосторонние грамматики. Написать 12 регулярных соотношений.
- 13. Дайте определение недетерминированному конечному автомату. Если язык задан КА, то можно ли для него построить регулярное выражение?
- 14. Дайте определение детерминированному конечному автомату. Если язык задан КА, то может ли он быть задан КС-грамматикой?
- 15. Опишите алгоритм построения детерминированного конечного автомата, эквивалентного исходному недетерминированному конечному автомату.
- 16. Чем различаются таблица лексем и таблица идентификаторов? В какую из этих таблиц лексический анализатор должен помещать ключевые слова, разделители и знаки операций?
- 17. . Какую роль выполняет лексический анализ в процессе компиляции?
- 18. Как связаны лексический и синтаксический анализ?
- 19. . Какие проблемы необходимо решить при построении лексического анализатора на основе конечного автомата?
- 20. Опишите структуру программы на языке Flex. Приведите пример самой короткой программы на этом языке.
- 21. Привести виды распознавателей КС грамматик. Опишите метод рекурсивного спуска.
- 22 На каком алгоритме основана работа распознавателя для LL(k)-грамматик? Опишите его.
- 23. На каком алгоритме основана работа распознавателя для LR(k)-грамматик? Опишите его.
- 24 В чём отличие метода нисходящего синтаксического анализа от метода восходящего анализа?
- 25. В каких случаях алгоритм для LALR(1)-грамматик не применим?
- 26. Как определяются отношения предшествования? Как они используются при выполнении синтаксического анализа?
- 27. Опишите работу алгоритма синтаксического анализа для грамматик операторного предшествования.
- 28. Расскажите о структуре программы на языке Bison.
- 29. Дайте определение недетерминированному автомату с магазинной памятью и языка допускаемого этим автоматом.

- 30. Определите такие понятия как конфигурация МП-автомата, такт работы МП-автомата.
- 31. Дайте определение недетерминированного расширенного автомата с магазинной памятью.
- 31. Зачем исходную программу сначала нужно перевести в промежуточное представление, а затем в программный код.
- 32. Как арифметическое выражение записывается в ПОЛИЗ?
- 33. Дать понятие тетрад, косвенных триад, триад. Привести таблицу трехадресного кода для примерапример z := y /-x-y *-x.
- 35. Какие переводы называются синтаксически управляемыми?
- 36. Дайте определение СУ-схемы. Какие цепочки называются входными и выходными?
- 37. Как происходит преобразование деревьев под управлением СУ-схем?
- 38. Какие есть виды промежуточного представления программы. Что такое трехадресный код, виды представления (пример).
- 39 . Какие есть виды промежуточного представления программы. Привести пример ориентированного графа.
- 40 Минимизация кода, локальная минимизация. Пояснить и описать каждую. Контрольно-измерительный материал №1
- 1. Иерархия грамматик по Хомскому
- 2. Понятие ДКА. Минимизация ДКА.
- 3 Синтаксический анализ методом рекурсивного спуска.

Контрольно-измерительный материал №2

1. Понятие грамматика. Определить тип грамматики:

 $S \rightarrow Ab$

 $A \rightarrow Aa \mid ba$

- 2. Понятие НДКА.
- 3 Синтаксический анализ методом «снизу-вверх»

Перечень практических заданий

Пример:

Лабораторная работа №1

Написать программу, которая выполняет лексический анализ входного текста в соответствии с заданием и порождает таблицу лексем с указанием их типов. Программа должна выдавать сообщения о наличии во входном тексте ошибок, которые могут быть обнаружены на этапе лексического анализа;

Варианты заданий

- 1.Входной язык содержит арифметические выражения, разделённые симво-лом ; (точка с запятой). Арифметические выражения состоят из идентифика-торов, десятичных чисел с плавающей точкой (в обычной и экспоненциаль-ной форме), знака присваивания (:=), знаков операций +, -, *, / и круглых скобок.
- 2. Входной язык содержит логические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Логические выражения состоят из идентификаторов, кон-стант 0 и 1, знака присваивания (:=), операций ог, хог, and, not и круглых скобок.

Лабораторная работа №2 Синтаксический анализ

Доработать программу лексического анализатора из лабораторной работы № 1 так, чтобы генерируемый ею поток токенов поступал на вход синтаксического анализатора. Выполнить программную реализацию синтаксического анализатора. Результаты работы программы представить в виде дерева разбора. Варианты заданий

- 1. Входной язык содержит арифметические выражения, разделённые символом ; (точка с запятой). Арифметические выражения состоят из идентификаторов, десятичных чисел с плавающей точкой (в обычной и экспоненциальной форме), знака присваивания (:=), знаков операций +, -, *, / и круглых скобок.
- 2. Входной язык содержит логические выражения, разделённые символом; (точка с запятой). Логические выражения состоят из идентификаторов, кон-

стант 0 и 1, знака присваивания (:=), операций or, xor, and, not и круглых скобок.

- 3. Входной язык содержит операторы условия if ... then ... else и if ... then, разделённые символом; (точка с запятой). Операторы условия содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, шестнадцатеричные ЧИСЛа, ЗНак присваивания (:=). Шестнадцатеричными числами считать последовательность цифр и символов a, b, c, d, e, f, начинающуюся с цифры (например, 89, 45ac, 0abc).
- 4. Входной язык содержит операторы цикла for (...; ...) do ..., разделённые символом; (точка с запятой). Операторы цикла содержат идентификаторы, знаки сравнения <, >, =, строковые константы (последовательность символов в двойных кавычках), знак присваивания (:=).

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

	Уровень	
Критерии оценивания компетенций	сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Сформированные знания структуры современных	Повышенный	Отлично
вычислительных систем, ее классификации; основных	уровень	
этапов разработки компиляторов. Понятия формальных		
грамматик.		
Сформированные умения использовать основные приемы		
и методы программирования для построения		
лексического и синтаксического анализатора		
Сформированные навыки тестирования и отладки		
программных компилятора		
Сформированные знания основных структур: магазинные		
автоматы, синтаксические разборы- рекурсивный спуск		
LL, LR разборы,		
Сформированные умения программирования		
специальных алгоритмов LL спуска, LR – подъема.		
Триады, тетерады построить дерево трансляции.		
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы,	Базовый	Хорошо
знания структуры современных вычислительных систем,	уровень	
ее классификации; основных этапов разработки		
компиляторов. Понятия формальных грамматик.		
Сформированные умения, но содержащие отдельные		
пробелы, использовать основные приемы и методы		
программирования для построения лексического и		
синтаксического анализатора		
Сформированные навыки тестирования и отладки		
программных компилятора		
Сформированные знания основных структур: магазинные		
автоматы, синтаксические разборы- рекурсивный спуск		
LL, LR разборы,		
Сформированные умения программирования		
специальных алгоритмов LL спуска, LR – подъема.	—	1/2
Неполное представление, знания структуры современных	Пороговый	Удовлетвори-
вычислительных систем, ее классификации; основных	уровень	тельно
этапов разработки компиляторов. Понятия формальных		
грамматик.		
Неполное представление, использования основных приемах и методах программирования для построения		
лексического и синтаксического анализатора		
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы,		
навыки тестирования и отладки программных		
павым тестирования и отладки программивых		

компилятора Сформированные знания основных структур: магазинные автоматы, синтаксические разборы- рекурсивный спуск						
Фрагментарные Фрагментарные Фрагментарные н	•		отсутствие отсутствие твие навыков	знаний. умений.	_	Неудовлетвор ительно

20.2 Промежуточная аттестация

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах: устного опроса; защиты лабораторных работ, выполнения контрольных работ.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета с оценкой и экзамена. Для получения положительной итоговой оценки необходимо выполнение всех лабораторных и контрольных работ.

При оценивании используется следующая шкала:

- 5 баллов ставится, если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач;
- 4 балла ставится, если обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач:
- 3 балла ставится, если обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач;
- 2 балла ставится, если обучающийся демонстрирует явное несоответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям.