МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ КОМПИЛЯТОРОВ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль программы Автоматизированные системы обработки информации и управления

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Курс Семестр энергетики и автоматизированных систем вычислительной техники и программирования

8

Магнитогорск 2017 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом МО и Н РФ от 12.01.2016 № 5.

Рабочая программа рассмотрена и ной техники и программирования « 26	одобрена на заседании кафедры вычислитель- » (Актибъм 2017 г., продокол № 2.
	Зав. кафедрой/О.С. Логунова/
	V
Рабочая программа одобрена мето томатизированных систем «_27_» Семи	дической комиссией института энергетики и ав-
	Председатель/ С.И. Лукьянов/
Рабочая программа составлена:	канд. техн. наук. доцентом
	/ А.Н. Калитаевым /
	начальник отдела инновационных раз-
Рецензент:	работок ЗАО «КонсОмСКС», канд. техн. наук
	А.Н. Панов/

Лист актуализации рабочей программы

220 87	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2017-201 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программировани	18 яя
Протокол от <u>26 09 12017г. № 2</u> Зав. кафедрой О.С. Логунова	12.1
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2018 - 20 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программировани Протокол от 5 09 г. № 1 О.С. Логунова)19 ія
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2019 - 202 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования Протокол от 19 02 1200 г. № 5 Зав. кафедрой О.С. Логунова	20 я
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 202 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования Протокол от (9 02 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 я

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Практические аспекты разработки компиляторов» являются: ознакомление студентов с основными структурами, видами и основными задачами трансляторов; основами теории формальных языков и грамматики, типах распознавателей и преобразователей, а также принципами и технологиями построения компиляторов для цифровых вычислительных машин.

Для достижения поставленной цели в курсе «Практические аспекты разработки компиляторов» решаются задачи:

- изучение понятий о методах трансляции, принципах, технологиях и программных средствах построения компиляторов;
- получение знаний о теории формальных языков и грамматик; распознавателей и преобразователей;
- получение знаний о формальных методах описания перевода: СУ-схемы, транслирующие грамматики, атрибутные транслирующие грамматики;
- получение знаний об алгоритмах синтаксического анализа для LL(K)-грамматик, LR(K)-грамматик, грамматик предшествования;
- получение знаний о включении семантики в алгоритмы синтаксического анализа.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)

Дисциплина «Практические аспекты разработки компиляторов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения курсов: прикладное программирование, структуры и модели данных, алгоритмы и теория сложности, алгоритмы на сетях и графах, теория вычислительных процессов, объектно-ориентированное программирование и т.д.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при подготовке к государственной итоговой аттестации студентов.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Практические аспекты разработки компиляторов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный										
элемент	Планируемые результаты обучения									
компетенции										
ОПК-2 Способность осваивать методики использования программных средств для решения										
практических за	дач									
Знать	 основные принципы работы и устройства компиляторов; 									
	 особенности компиляции программ на различных системах, 									
	средства разработки анализаторов									
Уметь	– применять средства для разработки лексического анализатора языков									
	программирования высокого уровня;									
	- применять средства для разработки синтаксического анализатора языков									
	программирования высокого уровня;									
	- применять средства для разработки семантического анализатора языков									
	программирования высокого уровня									
Владеть	 навыками реализации лексического анализатора для языков программи- 									
	рования высокого уровня;									
	 навыками реализации синтаксического анализатора для языков програм- 									

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения						
	мирования высокого уровня; — навыками реализации семантического анализатора для языков програм-						
	мирования высокого уровня						
ПК-1 Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая дели баз данных и модели интерфейсов "человек - электронно-вычислительная машина"							
Знать	 виды, структуру и основные задачи компиляторов; 						
	 фазы процесса компиляции и их назначение; 						
	 основы теории формальных языков и грамматик; 						
	 основы использования метаинформации и гипертекста в исходном коде 						
Уметь	 разрабатывать модель внешнего интерфейса компилятора с учетом прин- 						
	ципов, технологий построения компиляторов;						
	 разрабатывать модель внутреннего интерфейса компилятора с учетом 						
	принципов, технологий построения компиляторов						
Владеть	 навыками реализации модели внешнего интерфейса компилятора; 						
	 навыками реализации модели внутреннего интерфейса компилятора 						

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет $_{\underline{3}}$ зачетных единиц $_{\underline{108}}$ акад. часов, в том числе:

- контактная работа <u>37</u> акад. часов:
 - аудиторная <u>36</u> акад. часов;
 - внеаудиторная <u>1</u> акад. часов;
- самостоятельная работа <u>71</u> акад. часов.

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		абота	льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент энции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции
Раздел 1. Компиляторы. Основные задачи и методики создания.	8							
1.1 Основные задачи компиляторов. Отличия интерпретатора от компилятора. Объектная программа.	8	1	_	_	4	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию.	=	ОПК-2- зув
1.2 Методики создания компиляторов. Основные фазы процесса трансляции и их назначение. Внешний и внутренний интерфейсы. Просмотры.	8	1	-	_	4	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию.	1. Устный опрос (собеседование). 2. Коллоквиумы.	ОПК-2- зув

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста-	Код и структурный элемент компетенции	
дисциплипы	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоя бота (в а	риооты	ции	Код и стј эле компе
1.3 Особенности компиляции программ в RadixWare и Flora.	8	2	4	_	12	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. 4. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабочей программой дисциплины.	 Устный опрос (собесе- дование). Коллоквиумы. Лабораторные работы. 	ОПК-2- зув
Итого по разделу	8	4	4	-	20		 Устный опрос (собеседование). Коллоквиумы. Лабораторные работы. 	
Раздел 2. Основы теории формальных языков и грамматик.	8							
2.1 Языки и их представление. Алфавиты, цепочки и языки. Представление языков на примере C++ и F++ (Flora).	8	2	-	-	4	 Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. 	1. Устный опрос (собеседование).	ОПК-2- зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр лаборат. занятия практич. (хвэвь трактич. занятия Самостоятельная работа (в акад. часах)		Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции		
2.2 Грамматики. Формальное определение		лек	лабо	праі зан	Само	1. Самостоятельное изучение		Код
грамматики. Типы грамматик и их свойства. Свойства контекстно-свободных грамматик.	8	2	-	1	4	учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию.	дование).	ОПК-2- зув
2.3 Использование метаинформации и гипертекста в исходном коде.	8	2	4	-	12	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. 4. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабочей программой дисциплины.	 Устный опрос (собесе- дование). Коллоквиумы. Лабораторные работы. 	ОПК-2- зув
Итого по разделу	8	6	4	-	20		1. Устный опрос (собеседование). 2. Коллоквиумы. 3. Лабораторные работы.	

Раздел/ тема	еместр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции	
дисциплины	Cer	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоят бота (в ак	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и стр элег компе
Раздел 3. Основные фазы компиляции.	8							
3.1 Лексический анализ. Связь между грамматиками и автоматами. Построение лексического анализатора по регулярному выражению. Способы записи регулярных выражений в Lex-программе. Практическая реализация на примере компилятора Flora.	8	2	2	-	8	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. 4. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабочей программой дисциплины.		ОПК-2- зув ПК-1-зув
3.2 Синтаксический анализ. Алгоритмы синтаксического анализа для LL(K), LR(K) - грамматик. Промежуточные представления программы: ориентированный граф, синтаксическое дерево разбора, трехадресный код, линеаризованные представления. Практическая реализация на примере компилятора Flora.	8	2	2	-	8	 Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабочей программой дисциплины. 	1. Устный опрос (собеседование). 2. Коллоквиумы. 3. Лабораторные работы.	ОПК-2- зув ПК-1-зув

Раздел/ тема дисциплины	Аудиторная контактная работа (в акад. часах) и и да		Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции		
		лекции	лаборат. занятия	практич занятия	Самос:		- Am	Код и З ког
3.3 Семантический анализ. Обработка определяющего вхождения идентификатора. Конструирование типов. Представление типов. Контроль типов. Эквивалентность типов. Преобразование типов. Практическая реализация на примере компилятора Flora.	8	2	2	-	8	практическому, лабораторно-	 Устный опрос (собеседование). Коллоквиумы. Лабораторные работы. 	ОПК-2- зув ПК-1-зув
3.4 Оптимизация. Виды оптимизации. Примеры. Практическая реализация на примере компилятора Flora.	8	1	2	-	4	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторно-	 Устный опрос (собесе- дование). Коллоквиумы. Лабораторные работы. 	ОПК-2- зув ПК-1-зув
3.5 Генерация кода. Основные задачи, решаемые на этапе подготовки кода к гене-	8	1	2	-	3	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	1. Устный опрос (собеседование).	ОПК-2- зув

Раздел/ тема		конта	удиторн актная р акад. час	абота	льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Семестр			Самостоятельная ра бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурный элемент компетенции	
рации. Практическая реализация на примере компилятора Flora.						2. Работа с электронными библиотеками. 3. Подготовка к семинарскому, практическому, лабораторнопрактическому занятию. 4. Выполнение практических работ (решение задач, письменных работ и т.п.), предусмотренных рабочей программой дисциплины.	3. Лабораторные работы.	ПК-1-зув
Итого по разделу	8	8	10	-	31		1. Устный опрос (собеседование). 2. Коллоквиумы. 3. Лабораторные работы.	
Итого по дисциплине		18	18	•	71		Зачет с оценкой	

5 Образовательные и информационные технологии

1. **Традиционные образовательные технологии,** ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающие прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. **Технологии проблемного обучения** — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Практические аспекты разработки компиляторов» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение работ на лабораторных занятиях. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала при подготовке к написанию коллоквиума и сдаче зачета с оценкой по данной дисциплине.

Примерные задания к лабораторным занятиям:

Работа №1. Разработка лексического анализатора языка программирования высокого уровня.

Цель работы: создать программу, выполняющую лексический анализ исходного кода программы.

Лексический анализатор, работающий в две стадии: сканирование и оценка. На первой стадии, сканировании, лексический анализатор реализуется в виде конечного автомата, определяемого регулярными выражениями. В нем кодируется информация о возможных последовательностях символов, которые могут встречаться в токенах. Например, токен «целое число» может содержать любую последовательность десятичных цифр.

Пример программы:

ŧ	Туре	Specification	Position	Length	Text
1	opReserved	tint	1	3	int
2	udldentificator		5	1	a
3	opBinary	mpSet	6	1	=
4	tint	DecIntNum	7	1	9
5	lkSpecial	IspComma	8	1	
3	udldentificator		9	1	i
7	opBinary	mpSet	10	1	=
3	tint	DecintNum	11	2	10
)	lkSpecial	IspComma	13	1	
10	udldentificator		14	1	j
11	opBinary	mpSet	15	1	-
12	tint	DecIntNum	16	1	5
13	lkSpecial	IspComma	17	1	,
14	udldentificator		19	1	b
15	opBinary	mpSet	20	1	=
16	tint	HexIntNum	21	5	0xabc
17	lkSpecial	IspComma	26	1	,
8	udldentificator		27	1	С
19	opBinary	mpSet	28	1	=
20	tint	OctintNum	29	5	01351
21	lkSpecial	IspSemiColon	34	1	;
22	udldentificator		37	1	a
23	opBinary	mpAddSet	38	2	+=
24	udldentificator		40	1	i
25	opBinary	mpMult	41	1	
6	udldentificator		42	1	j
27	lkSpecial	IspSemiColon	43	1	;
8	opReserved	tFloat	46	5	float
29	udldentificator		52	3	dsf
30	opBinary	mpSet	56	1	-
31	tDouble	floatNum	58	4	45.6

Пример работы лексического анализатора

Работа №2. Разработка синтаксического анализатора.

Цель работы: создать программу, выполняющую процесс сопоставления линейной последовательности лексем (слов, токенов) исходного языка программирования с его формальной грамматикой.

Результатом выполнения программы является проверка исходного кода программы на наличие синтаксических ошибок и построение промежуточного представления программы (синтаксическое дерево разбора).

Пример фрагмента программы:

Пример работы синтаксического анализатора (синтаксическое дерево разбора)

Работа №3. Разработка семантического анализатора.

Цель работы: создать программу, выполняющую процесс соблюдения контекстных условий для исходного языка программирования, предполагающий три типа проверок: обработка описаний, анализ выражений и проверка правильности использования операторов.

Входные данные: таблицы лексем, идентификаторов, внешних представлений и промежуточное представление программы (синтаксическое дерево разбора).

Выходные данные: заключение о семантической правильности программы или о типе обнаруженной семантической ошибке. Видозависимый анализ (type checking), иногда также называемый семантическим анализом (semantic analysis), обычно заключается в проверке правильности типов данных, используемых в программе. Кроме того, на этом этапе компилятор должен также проверить, соблюдаются ли определенные контекстные условия входного языка. В современных языках программирования одним из примеров контекстных условий может служить обязательность описания переменных: для каждого использующего вхождения идентификатора должно существовать единственное определяющее вхождение. Другой пример контекстного условия: число и атрибуты фактических параметров вызова функции должны быть согласованы с определением этой функции.

Примерные индивидуальные задания к лабораторным занятиям:

- 1. Реализация лексического анализатора языка программирования С++ на основе конечных автоматов.
- 2. Реализация лексического анализатора языка программирования С# на основе конечных автоматов.
- 3. Реализация лексического анализатора языка программирования Java на основе конечных автоматов.
- 4. Реализация лексического анализатора языка программирования Object Pascal на основе конечных автоматов.

- 5. Реализация лексического анализатора языка программирования Visual Basic на основе конечных автоматов.
- 6. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования C++ с применением генераторов Flex/Bison.
- 7. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования Object Pascal с применением генератора Flex/Bison.
- 8. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования Visual Basic с применением генератора Flex/Bison.
- 9. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования C++ с применением генератора Coco/R.
- 10. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования С# с применением генератора Coco/R.
- 11. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования Java с применением генератора Coco/R.
- 12. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования Object Pascal с применением генератора Coco/R.
- 13. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования Visual Basic с применением генератора Coco/R.
- 14. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования C++ с применением генератора ANTLR.
- 15. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования С# с применением генератора ANTLR.
- 16. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования Java с применением генератора ANTLR.
- 17. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования Object Pascal с применением генератора ANTLR.
- 18. Реализация лексического и синтаксического анализаторов языка программирования Visual Basic с применением генератора ANTLR.

Тестовые задания

Определите правильные ответы на вопросы, приведенные в таблице.

No	Вопрос	Ответы
1	Какой из перечисленных языков программирова-	a) Visual Basic;
	ния относится к интерпретируемым языкам про-	б) C++;
	граммирования?	в) PHP;
	1 1	г) Pascal;
		д) С
2	Какой из перечисленных языков программирова-	a) Visual Basic;
	ния транслируется в специальный байт-код, вы-	б) Visual Basic for Applica-
	полняемый виртуальной машиной?	tion;
		в) Pascal;
		г) Java;
		д) С++
3	Перечислите этапы компиляции, которые в боль-	а) лексический анализ;
	шей степени зависят от исходного языка програм-	б) синтаксический анализ;
	мирования, чем от целевого (несколько вариан-	в) семантический анализ;
	<i>тов</i>)?	г) генерация кода;
		д) оптимизация кода
4	4. Какой тип лексем должен быть исключен из	а) идентификаторы;
	дальнейшей обработки при выполнении лексиче-	б) ключевые слова;
	ского анализа?	в) комментарии;
		г) операторы;
		д) литералы (константы)

No	Вопрос	Ответы
5	К какому лексическому классу (язык программи-	а) идентификаторы;
	рования С++) относится лексема ">>= "?	б) ключевые слова;
		в) комментарии;
		г) операторы и пунктуаторы;
		д) литералы (константы)
6	Этап компиляции, на котором проводится провер-	а) лексический анализ;
	ка правильности конструкций программы (выра-	б) синтаксический анализ;
	жений, описаний, операторов и др.), образованных	в) семантический анализ;
	из лексем?	г) генерация кода;
		д) оптимизация кода
7	При записи выражения $(Y*2+X/5)*Z$ в виде тет-	a) /(T3, 5, T4);
	рад/четверок (форма промежуточного представле-	б) +(Т3, Т4, Т5);
	ния программы виде трехадресного кода), послед-	(T2, T3, T4);
	ней будет тетрада вида?	Γ) *($T2, Z, T3$);
		$_{\rm I}$) *($_{\rm I}$ 3, $_{\rm I}$ 7, $_{\rm I}$ 4)
8	Последовательности триад/троек (форма проме-	a) (<i>X</i> * <i>Y</i> - 10* <i>X</i>)/2;
	жуточного представления программы виде	б) 2/(10* <i>X</i> - <i>X</i> * <i>Y</i>);
	трехадресного кода)	в) (10* <i>Y-X</i> * <i>X</i>)/2;
	*(10, X); 2) *(X, Y); 3) -((1), (2)); 4) /((3), 2)	г) (10* <i>X</i> - <i>X</i> * <i>Y</i>)/2;
	соответствует выражение?	д) 2/(10*Y-X*X)
9	Значение false предопределяет логическую опера-	а) конъюнкция;
	цию?	б) дизъюнкция;
		в) импликация;
		г) отрицание;
		д) эквивалентность
10	Этап компиляции, на котором проводится провер-	а) лексический анализ;
	ка эквивалентности типов данных?	б) синтаксический анализ;
		в) семантический анализ;
		г) генерация кода;
		д) оптимизация кода

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-2 Способн	ость осваивать методики использования прогр	раммных средств для решения практических задач
Знать	 основные принципы работы и устройства компиляторов; особенности компиляции программ на различных системах, средства разработки анализаторов 	 Перечень теоретических вопросов Основные задачи компиляторов. Отличия интерпретатора от компилятора. Объектная программа. Методики создания компиляторов. Основные фазы процесса трансляции и их назначение. Внешний и внутренний интерфейсы. Просмотры. Особенности компиляции программ в RadixWare и Flora. Языки и их представление. Алфавиты, цепочки и языки. Представление языков на примере C++ и F++ (Flora). Грамматики. Формальное определение грамматики. Типы грамматик и их свойства. Свойства контекстно-свободных грамматик. Использование метаинформации и гипертекста в исходном коде Лексический анализ. Связь между грамматиками и автоматами. Построение лексического анализатора по регулярному выражению. Способы записи регулярных выражений в Lex-программе. Практическая реализация на примере компилятора Flora. Синтаксический анализ. Алгоритмы синтаксического анализа для LL(K), LR(K) грамматик. Промежуточные представления программы: ориентированный граф, синтаксическое дерево разбора, трехадресный код, линеаризованные представления. Практическая реализация на примере компилятора Flora. Семантический анализ. Обработка определяющего вхождения идентификатора. Конструирование типов. Представление типов. Контроль типов. Эквивалентность типов. Преобразование типов. Практическая реализация на примере компилятора Flora.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь	 применять средства для разработки лексического анализатора языков программирования высокого уровня; применять средства для разработки синтаксического анализатора языков программирования высокого уровня; применять средства для разработки семантического анализатора языков программирования высокого уровня 	 Оптимизация. Виды оптимизации. Примеры. Практическая реализация на примере компилятора Flora. Генерация кода. Основные задачи, решаемые на этапе подготовки кода к генерации. Практическая реализация на примере компилятора Flora. Реализация диаграммы Вирта и регулярного выражения для проверки принадлежности символов к лексическому классу «целые восьмеричные числа». Реализация диаграммы Вирта и регулярного выражения для проверки принадлежности символов к лексическому классу «целые шестнадцатеричные числа» Реализация диаграммы Вирта и регулярного выражения для проверки принадлежности символов к лексическому классу «целые десятичные числа». Реализация диаграммы Вирта и регулярного выражения для проверки принадлежности символов к лексическому классу «действительные числа». Реализация диаграммы Вирта и регулярного выражения для проверки принадлежности символов к лексическому классу «идентификаторы и ключевые слова». Реализация диаграммы Вирта и регулярного выражения для проверки принадлежности символов к лексическому классу «строковый литерал». Реализация диаграммы Вирта и регулярного выражения для проверки принадлежности символов к лексическому классу «строковый литерал».
		8. Реализация диаграммы Вирта и регулярного выражения для проверки принадлежности символов к классу «блочный комментарий».
Владеть	 навыками реализации лексического анализатора для языков программирования высокого уровня; навыками реализации синтаксического анализатора для языков программирования высокого уровня; навыками реализации семантического 	 Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания Программная реализация конечного автомата для проверки принадлежности символов к лексическому классу «целые восьмеричные числа». Программная реализация конечного автомата для проверки принадлежности символов к лексическому классу «целые шестнадцатеричные числа» Программная реализация конечного автомата для проверки принадлежности символов к лексическому классу «целые десятичные числа». Программная реализация конечного автомата проверки принадлежности символов к

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	анализатора для языков программирования высокого уровня сть разрабатывать модели компонентов инфортельная машина"	 лексическому классу «действительные числа». Программная реализация конечного автомата для проверки принадлежности символов к лексическому классу «идентификаторы и ключевые слова». Программная реализация конечного автомата для проверки принадлежности символов к лексическому классу «строковый литерал». Программная реализация конечного автомата для проверки принадлежности символов к лексическому классу «символьный литерал». Программная реализация конечного автомата для проверки принадлежности символов к классу «блочный комментарий». мационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов "человек - элек-
Знать	 виды, структуру и основные задачи компиляторов; фазы процесса компиляции и их назначение; основы теории формальных языков и грамматик; основы использования метаинформации и гипертекста в исходном коде 	 Перечень теоретических вопросов 9. Компиляторы и интерпретаторы. Основные задачи компиляторов. Отличия интерпретатора от компилятора. Объектная программа. 10. Т-диаграммы. Методики создания компиляторов. 11. Основные фазы процесса трансляции и их назначение. Примеры. 12. Внешний и внутренний интерфейсы. Просмотры. 13. Внутреннее представление программы на разных этапах трансляции. Структура данных транслятора. Массив лексем, таблица идентификаторов. 14. Формы промежуточного представления программы (синтаксическое дерево, ориентированный ациклический граф и т.д.). 15. Промежуточное представление программы в виде синтаксического дерева. Порядок обхода дерева.
Уметь	 разрабатывать модель внешнего интерфейса компилятора с учетом принципов, технологий построения компиляторов; разрабатывать модель внутреннего интерфейса компилятора с учетом принципов, технологий построения компиляторов 	 Практические задания Реализация модели внешнего интерфейса компилятора языка С++ с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR. Реализация модели внешнего интерфейса компилятора языка С# с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR. Реализация модели внешнего интерфейса компилятора языка Java с применением

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR. 4. Реализация модели внешнего интерфейса компилятора языка Object Pascal с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR. 5. Реализация модели внешнего интерфейса компилятора языка Visual Basic с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR.
Владеть	 навыками реализации модели внешнего интерфейса компилятора; навыками реализации модели внутреннего интерфейса компилятора 	 Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания Реализация спецификации модели внешнего интерфейса компилятора языка С++ с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR. Реализация спецификации модели внешнего интерфейса компилятора языка С# с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR. Реализация спецификации модели внешнего интерфейса компилятора языка Java с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR. Реализация спецификации модели внешнего интерфейса компилятора языка Object Pascal с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR. Реализация спецификации модели внешнего интерфейса компилятора языка Visual Basic с применением генераторов Flex-Bison/CocoR/ANTLR.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Практические аспекты разработки компиляторов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по дисциплине проводится по результатам отчетности на лабораторных занятиях с опросом в устной форме по этапам выполнения и результатам коллоквиума, проводимого по материалам лекционных занятий.

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Гагарина, Л. Г. Введение в теорию алгоритмических языков и компиляторов: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева. Москва : ИД ФОРУМ, 2011. 176 с.: ил.; . (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0404-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/265617 (дата обращения: 29.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Малявко, А. А. Формальные языки и компиляторы / А. А. Малявко. Новосибирск: HГТУ, 2014. 431 с. SBN 978-5-7782-2318-9. ISBN 978-5-7782-2318-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/548152 (дата обращения: 29.10.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Гуськова, О.И. Объектно ориентированное программирование в Java : учебное пособие / О. И. Гуськова. Москва : МПГУ, 2018. 240 с. ISBN 978-5-4263-0648-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1020593 (дата обращения: 29.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Практикум по программированию на языке C++ : учебное пособие / В. Е. Торчинский, А. Н. Калитаев, В. Д. Тутарова, Ю. В. Федосеева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
 - https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3004.pdf&show=dcatalogues/1/1134950/3004.pdf&view=true(дата обращения: 23.10.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

1. Кирпичев А.А. Создание и использование контейнерных классов в современных языках программирования [Текст]: учебное пособие / А.А.Кирпичев, Н.Т.Кирпичева, В.Е. Торчинский. – Магнитогорск: МГТУ, 2000.—65 с. ISBN 5-89514-143-9

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение: лицензионное программное обеспечение: операционная система; офисные программы; математические пакет, статистические пакеты, установленные на каждом персональном компьютере вычислительного центра ФГБОУ ВПО «МГТУ».

Перечень лицензионного программного обеспечения по ссылке:

http://sps.vuz.magtu.ru/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FShared%20Documents%2F%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BE%D0%BA%D0%BA%D0%BB%D0%BA%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%

Официальные сайты промышленных предприятий и организаций: http://www.mmk.ru, http://www.mmk.ru, http://www.mmk.ru, http://www.microsoft.com, http://www.ptc.com и т.п; сайты лабораторий компьютерной графики http://graphics.cs.msu.ru, http://graphics.cs.msu.ru, http://cgm.graphicon.ru.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки	Все классы УИТ и АСУ с персональными компьютерами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Классы УИТ и АСУ
Помещения для хранения и про-	Центр информационных технологий – ауд. 379

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
филактического обслуживания	
учебного оборудования	