

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Основы построения трансляторов**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гончар Д.Р.
	Идентификатор	R9cb8b09e-GoncharDR-93035dbb

Д.Р. Гончар

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Чернецов А.М.
	Идентификатор	Re594826f-ChernetsovAM-0080e09

А.М. Чернецов

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Варшавский П.Р.
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

П.Р.
Варшавский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-2 Способен разрабатывать компоненты системного программного обеспечения
ИД-4 Демонстрирует умение разрабатывать алгоритмы трансляции, выполнять их реализацию и проверку

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа №1 Определение формальных грамматик для подмножества ЯП (Решение задач)
2. Контрольная работа №2 Построение ДКА (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Защита лаб. работы 1 (Лабораторная работа)
2. Защита лаб. работы 2 (Лабораторная работа)
3. Защита лаб. работы 3 (Лабораторная работа)
4. Защита лаб. работы 4 (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа №1 Определение формальных грамматик для подмножества ЯП (Решение задач)
- КМ-2 Контрольная работа №2 Построение ДКА (Контрольная работа)
- КМ-3 Защита лаб. работы 1 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лаб. работы 2 (Лабораторная работа)
- КМ-5 Защита лаб. работы 3 (Лабораторная работа)
- КМ-6 Защита лаб. работы 4 (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
	Срок КМ:	4	13	8	10	12	14
Характеристика современных языков и основных методов их реализации, Формальные грамматики							

Характеристика современных языков и основных методов их реализации, Формальные грамматики	+					
Автоматные языки, конечные автоматы и общие принципы построения лексических анализаторов						
Автоматные языки, конечные автоматы и общие принципы построения лексических анализаторов		+				
Синтаксический анализ языков. Восходящие и нисходящие методы синтаксического анализа.						
Синтаксический анализ КС-языков. Восходящие и нисходящие методы синтаксического анализа. Отношения и функции предшествования			+			
Автоматы с магазинной памятью как модели синтаксических анализаторов.						
Автоматы с магазинной памятью как модели синтаксических анализаторов. Эквивалентность МП-автоматов и КС-грамматик. LL(K) и LR(K)-грамматики				+		
Генерация объектной программы. Оптимизация						
Механизмы генерации объектного кода. Оптимизация кода					+	
Исправление и диагностика ошибок						
Исправление и диагностика ошибок						+
Вес КМ:	15	15	20	20	20	10

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-2	ИД-4ПК-2 Демонстрирует умение разрабатывать алгоритмы трансляции, выполнять их реализацию и проверку	Знать: общие принципы сочетания методов интерпретации и компиляции основные средства формирования и постановки задач для трансляции общие принципы организации современных языков функционального, логического и объектно-ориентированного программирования основные методы построения трансляторов Уметь: проектировать компоненты систем программирования и сочетать методы интерпретации и компиляции проводить контроль ошибок исходного кода и	КМ-1 Контрольная работа №1 Определение формальных грамматик для подмножества ЯП (Решение задач) КМ-2 Контрольная работа №2 Построение ДКА (Контрольная работа) КМ-3 Защита лаб. работы 1 (Лабораторная работа) КМ-4 Защита лаб. работы 2 (Лабораторная работа) КМ-5 Защита лаб. работы 3 (Лабораторная работа) КМ-6 Защита лаб. работы 4 (Лабораторная работа)

		времени выполнения проектировать и исследовать формальные модели интерфейсов программных систем составлять формальные модели языковых процессоров и исследовать их с помощью аппарата теории формальных грамматик, языков и автоматов	
--	--	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа №1 Определение формальных грамматик для подмножества ЯП

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа выполняется студентами в часы практических занятий по индивидуальным вариантам, продолжительность 45 мин. После проходит проверка в группах.

Краткое содержание задания:

Необходимо описать правила языка в форме БНФ. По данным правилам описать грамматику языка.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: общие принципы сочетания методов интерпретации и компиляции	1.Что такое форма Бэкуса- Наура? Правила записи. 2.Определение формальной грамматики. 3.Классификация грамматик по Хомскому

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено целиком и без замечаний

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено верно, с незначительными замечаниями

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Контрольная работа №2 Построение ДКА

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа выполняется студентами в часы практических занятий по индивидуальным вариантам, продолжительность 60 мин. После проходит проверка в группах.

Краткое содержание задания:

По заданной грамматике построить ДКА, распознающий грамматику, и только её.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные средства формирования и постановки задач для трансляции	1. Каков алгоритм построения ДКА по грамматике, правила которой заданы в форме БНФ? 2. Чем отличаются ДКА и НДКА? 3. Как по ДКА описать правила грамматики?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Защита лаб. работы 1

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа выполняется индивидуально по выданному ранее заданию (варианты индивидуальные). Защита лабораторной работы проводится путем опроса студента и тестирования разработанной программы.

Краткое содержание задания:

Разработать алгоритм и реализовать программу для грамматического анализа методом рекурсивного спуска.

Для каждого индивидуального варианта задаётся набор операторов (подмножество языка Паскаль).

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные методы построения трансляторов	1. метод рекурсивного спуска
Уметь: составлять формальные модели языковых процессоров и исследовать их с помощью аппарата теории формальных грамматик, языков и автоматов	1. Создать СА нисходящим способом для заданной грамматики 2. Использовать алгоритмы backtracking для решения задачи 3. Использовать хеш-функции для упорядочения таблиц идентификаторов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Защита лаб. работы 2

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа выполняется индивидуально по выданному ранее заданию (варианты индивидуальные). Защита лабораторной работы проводится путем опроса студента и тестирования разработанной программы.

Краткое содержание задания:

С использованием лексического анализатора lex разработать и реализовать программу восходящего лексического анализа.

Описание индивидуальных вариантов приведено в задании.

1. Разработать регулярную грамматику лексем входного языка в соответствии с заданием.
2. Для проверки рекомендуется построить ДКА, распознающий грамматику.
3. Изучить средства для лексического анализа в среде lex.
4. Разработать алгоритм синтаксического анализа для индивидуального варианта задания методом восходящего анализа.

Предусмотреть тесты для проверки распознавания всех лексем.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: общие принципы организации современных языков функционального, логического и объектно-ориентированного программирования	1. Как использовать лексический анализатор lex для разработки кода лексического анализатора? 2. Какая функция в main() вызывает lex (процесс лексического анализа)?
Уметь: проектировать компоненты систем программирования и сочетать методы интерпретации и компиляции	1. Как работать с lex? 2. Используя формат записи регулярных выражений в Lex, запишите распознавание лексем по следующему правилу грамматики: $\langle \text{aritm_expr} \rangle ::= \langle \text{op} \rangle \mid \langle \text{aritm_expr} \rangle + \langle \text{op} \rangle \mid \langle \text{aritm_expr} \rangle - \langle \text{op} \rangle$ $\langle \text{op} \rangle ::= \langle \text{term} \rangle \mid \langle \text{op} \rangle * \langle \text{term} \rangle \mid \langle \text{op} \rangle / \langle \text{term} \rangle$ $\langle \text{term} \rangle ::= \langle \text{id} \rangle \mid \langle \text{symb} \rangle' \mid (\langle \text{aritm_expr} \rangle)$ $\langle \text{symb} \rangle$ считать заданным 3. Как записать грамматику МП-автомата по его графическому представлению?

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5 («отлично»)**Нижний порог выполнения задания в процентах: 85**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно**Оценка: 4 («хорошо»)**Нижний порог выполнения задания в процентах: 70**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач**Оценка: 3 («удовлетворительно»)**Нижний порог выполнения задания в процентах: 60**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено**Оценка: 2 («неудовлетворительно»)**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено***КМ-5. Защита лаб. работы 3****Формы реализации:** Проверка задания**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Лабораторная работа выполняется индивидуально по выданному ранее заданию (варианты индивидуальные). Защита лабораторной работы проводится путем опроса студента и тестирования разработанной программы.

Краткое содержание задания:

С использованием синтаксического анализатора Уасс разработать и реализовать программу восходящего синтаксического анализа.

Описание индивидуальных вариантов приведено в задании.

1. Необходимо описать правила языка в форме БНФ. По данным правилам описать грамматику языка. Разработанную грамматику преобразовать к форме автоматной грамматики.

2. Изучить средства для синтаксического анализа в среде уасс.

3. Разработать алгоритм синтаксического анализа для индивидуального варианта задания методом восходящего анализа.

Предусмотреть тесты для проверки корректности синтаксического анализа.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: проектировать и исследовать формальные модели интерфейсов программных систем	1. Как использовать синтаксический анализатор уасс для разработки кода синтаксического анализатора? 2. Как вывести номер строки, в которой найдена ошибка? 3. Какая функция в main() вызывает уасс (процесс синтаксического анализа) ?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-6. Защита лаб. работы 4

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа выполняется индивидуально по выданному ранее заданию (варианты индивидуальные). Защита лабораторной работы проводится путем опроса студента и тестирования разработанной программы.

Краткое содержание задания:

Разработать алгоритм и реализовать программу для перевода арифметических выражений в постфиксную запись и их вычисление.

Для арифметических выражений допустимы операции: сложения, вычитания, умножения, деления.

Арифметическое выражение может содержать идентификаторы, значения которых задаются при запуске.

Разработанная программа должна выводить:

- постфиксную запись выражения
- вычислять значение выражения по постфиксной записи
- вычислять значение средствами языка программирования

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: проводить контроль ошибок исходного кода и времени выполнения	1.Как реализовать анализ арифметических ошибок времени выполнения? 2.Реализуйте проверку ошибок на некорректные идентификаторы в языке Pascal 3.Разработайте проверку предупреждений при преобразовании типов в языке Pascal

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

МЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	<i>Утверждаю</i>
	Предмет: Основы построения трансляторов Кафедра: ПМИИ Институт: ИВТИ	<i>Зав. кафедрой ПМИИ</i> Варшавский П.Р. <i>Лектор потока</i> Чернецов А.М.
1. Операции с цепочками в теории формальных грамматик. 2. Обработка числовых констант в лексическом анализаторе. 3. Задача. Дана грамматика $G(S)$ со следующими правилами: $S \rightarrow aS b$$A \rightarrow SA a$ Требуется: 1. Определить язык $L(G)$. 2. Построить автомат, допускающий $L(G)$. 3. Определить отношения простого предшествования для $G(S)$.		

Процедура проведения

Студент дает устный ответ на вопросы и задания из билета, на подготовку ответа на билет студенту дается 60 минут.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ПК-2} Демонстрирует умение разрабатывать алгоритмы трансляции, выполнять их реализацию и проверку

Вопросы, задания

1. Операции с цепочками в теории формальных грамматик
2. Обработка числовых констант в лексическом анализаторе
3. Обобщенный алгоритм нисходящего синтаксического анализа с возвратами: процедура отбрасывания части дерева из стека

- 4.Метод рекурсивного спуска: общие принципы построения и пример реализации синтаксического анализатора
- 5.Отношения предшествования и их использование при построении восходящих синтаксических анализаторов. Неформальное определение отношений простого предшествования
- 6.Формальные определения отношений простого предшествования
- 7.Граматики простого предшествования: определение грамматик, стратификация, организация синтаксического анализа
- 8.Определение отношений операторного предшествования
- 9.Граматики операторного предшествования и особенности их синтаксического анализа (общий вид сентенциальных форм, выделение первичных фраз)
- 10.Функции простого предшествования: общее определение функций и процедура их вычисления
- 11.Автоматы с магазинной памятью как распознаватели КС-языков
- 12.Постфиксная запись и её использование в трансляторах и интерпретаторах
- 13.Способы получения постфиксной записи
- 14.Постфиксная запись переменных с индексами. Представление массивов в памяти ЭВМ
- 15.Постфиксная запись условных выражений
- 16.Постфиксная запись операторов цикла
- 17.Обобщенный алгоритм нисходящего синтаксического анализа с возвратами: процедура порождения узлов дерева в стеке
- 18.. Обработка идентификаторов в лексическом анализаторе. Способы работы с таблицами
- 19.Методы исправления синтаксических ошибок. Контекстно-зависимые ошибки. Ошибки употребления типов
- 20.Фаза лексической обработки входных программ в компиляторах. Представление типовых лексем, общая схема построения лексического анализа
- 21.Определение формальной грамматики и формального языка
- 22.Проблема распознавания и неукорачивающие грамматики
- 23.Граматики с ограничениями на правила. Классификация грамматик и языков по Н.Хомскому
- 24.Эквивалентность укорачивающих и неукорачивающих КС-грамматик
- 25.Использование КС-грамматик для описания синтаксиса языков программирования. Граматики арифметических выражений
- 26.Транзитивное замыкание бинарных отношений и его использование в теории формальных грамматик
- 27.Представление бинарных отношений и операций с ними с помощью булевых матриц
- 28.Приведенные КС-грамматики
- 29.Представление грамматических выводов с помощью ДГР. Однозначные и неоднозначные грамматики и языки.
- 30.Задача грамматического разбора. Восходящий и нисходящий грамматический разбор. Понятие канонического восходящего грамматического разбора
- 31.Детерминированные конечные автоматы как распознаватели языков
- 32.Связь между детерминированными конечными автоматами и автоматными грамматиками
- 33.Недетерминированные конечные автоматы как распознаватели языков. Построение эквивалентного детерминированного автомата по заданному недетерминированному автомату
- 34.Эквивалентность состояний и минимизация автоматов
- 35.Регулярные множества и регулярные выражения
- 36.Типы синтаксических ошибок. Предупреждения

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Пусть $x = x_1x_2...x_m$ и $y = y_1y_2...y_n$ – цепочки в алфавите S .
Операция $xy = x_1x_2...x_m y_1y_2...y_n$ называется

Выбрать наиболее правильный ответ

Ответы:

- 1) конкатенация
- 2) пересечение
- 3) слияние

Верный ответ: 1)

2. Из скольких составляющих состоит формальная грамматика?

Ответы:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Верный ответ: Ответ 4)

3. Машина Тьюринга соответствует грамматикам

Ответы:

- 1) общего вида
- 2) контекстно-зависимым
- 3) контекстно-свободным

Верный ответ: Ответ 1)

4. В чем основное отличие ДКА и НДКА? Выбрать наиболее подходящий ответ

Ответы:

- 1) Это синонимы
- 2) В диапазоне аргументов функции переходов
- 3) В диапазоне аргументов и значений функции переходов
- 4) В диапазоне значений функции переходов

Верный ответ: 4)

5. В дереве грамматического разбора в концевых вершинах находятся (Выбрать наиболее подходящий ответ):

Ответы:

- 1) листья
- 2) аксиома
- 3) терминальные символы
- 4) нетерминальные символы

Верный ответ: 3)

6. Состояние p автомата A_1 и состояние q автомата A_2 называются эквивалентными, если A_1 , начинаясь с p , допускает ровно те же цепочки, что и A_2 , начинаясь с ..

Ответы:

- 1) q
- 2) p
- 3) p^*q

Верный ответ: 1)

7. Правила грамматики с аксиомой E задаются так:

$E \rightarrow T + E \mid T$

$T \rightarrow F * T \mid F$ Какие из пар не находятся в отношении простого предшествования EQUAL?

$F \rightarrow i \mid (E)$

Ответы:

- 1) $(E, +)$ 2) $(T, *)$ 3) $(+, T)$ 4) $(*, F)$ 5) (E, E)

Верный ответ: 5)

8.Необходимое условие того, что грамматика G является грамматикой простого предшествования - если выполняется следующее: Между любой парой её символов имеет место не более отношения (ий) простого предшествования.

Ответы:

- 1)одного
- 2)двух
- 3)нуля

Верный ответ: 1)

9.1Грамматика G называется операторной грамматикой (ОГ), если правило(а) в ней не имеет (ют) в правой части ни единой пары смежных операндов

Ответы:

- 1)Ни одно
- 2)хотя бы одно
- 3)ровно одно

Верный ответ: 1)

10. К видам ошибок при компиляции и работе конечного пользователя с программой относятся

Ответы:

- 1)лексические
- 2) синтаксические
- 3) времени выполнения
- 4) логические
- 5) все вышеперечисленное

Верный ответ: 5)

11.Для постфиксной записи условных конструкций необходимо расширить список команд (операторов) двумя командами: условным переходом по метке (УПЛ) и

Ответы:

- 1) безусловный переход
- 2) безусловный переход по пометке
- 3) безусловный переход с возвратом

Верный ответ: 1)

12.Среди механизмов доступа к элементу таблицы идентификаторов с заданным ключом не используются в компиляторах:

Ответы:

- 1) Простой линейный поиск
- 2) Упорядоченные таблицы
- 3) Хэш-таблицы

Верный ответ: 1),2)

13.ДКА и автоматные грамматики описывают ... классы языков

Ответы:

- 1) Одинаковые
- 2) Разные

Верный ответ: 1)

14. Какое из утверждений ниже неверно ?

Ответы:

- 1)Для любого ДКА есть НДКА, эквивалентный ему
- 2)Для любого НДКА есть ДКА, эквивалентный ему
- 3)Оба утверждения верны

Верный ответ: 1)

15.Фраза называется первичной, если она содержит ... терминальный символ (а) и не содержит других первичных фраз.

Ответы:

- 1) хотя бы 1
- 2) ровно 1
- 3) ни одного

Верный ответ: 1)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно, на вопросы углубленного уровня даны некорректные ответы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.