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

Направление подготовки/специальность: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое моделирование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Оценочные материалы по дисциплине Математическое обеспечение ЭВМ

Москва 2022

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New New Князев А.В. Rdef8507c-KniazevAV-624b01e2 Преподаватель Идентификатор (должность) (подпись)

А.В. Князев (расшифровка

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

	A MCMANORMAN	Подписано электронн	юй подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	New	Владелец	Черепова М.Ф.	
		Идентификатор	R9267877e-CherepovaMF-dbb9bf1	
(полица)				

(подпись)

N.S. W. S. C. S. C	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Sept Contraction and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Зубков П.В.	
» <mark>МЭИ</mark> «	Идентификатор	R4920bc6f-ZubkovPV-8172426c	

(подпись)

М.Ф. Черепова

(расшифровка подписи)

подписи)

П.В. Зубков

(расшифровка подписи)

#### 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-1 Способен участвовать в разработке программного обеспечения ИД-6 Использует теорию формальных грамматик и методы трансляции

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

- 1. Построение таблицы идентификаторов (Лабораторная работа)
- 2. Разработка интерпретатора (Лабораторная работа)
- 3. Разработка лексического блока (Лабораторная работа)
- 4. Разработка синтаксического анализатора (Лабораторная работа)

#### БРС дисциплины

5 семестр

	Bec	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
	Срок КМ:	4	8	12	15	
Элементы теории формальных грамм	иатик					
Элементы теории формальных грамм	иатик	+	+			
Построение лексического блока						
Построение лексического блока	+	+				
Нисходящие методы грамматическог						
Нисходящие методы грамматическог			+			
Транслирующие грамматики						
Транслирующие грамматики				+		
Восходящий грамматический разбор						
Восходящий грамматический разбор				+		
<b>A</b> 0.5	Вес КМ:	20	30	30	20	

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

#### БРС курсовой работы/проекта

#### 5 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			
Роздол диомундиуу	Индекс	KM-1	KM-2	
Раздел дисциплины	KM:			
	Срок КМ:	12	16	
Разработка синтаксического анализатора	+			
Разработка транслятора			+	
	Bec KM:	50	50	

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс	Индикатор		Запланированные	Контрольная точка
компетенции			результаты обучения по	
			дисциплине	
ПК-1	ИД-6пк-1	Использует	Знать:	Построение таблицы идентификаторов (Лабораторная работа)
	теорию	формальных	методы построения	Разработка лексического блока (Лабораторная работа)
	грамматик	и методы	компиляторов	Разработка синтаксического анализатора (Лабораторная работа)
	трансляции		методы грамматического	Разработка интерпретатора (Лабораторная работа)
			разбора	
			элементы теории	
			формальных грамматик	
			Уметь:	
			разрабатывать транслятор	
			разрабатывать	
			синтаксический	
			анализатор	
			разрабатывать лексический	
			анализатор	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Построение таблицы идентификаторов

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать функции для работы с таблицей идентификаторов

Контрольные вопросы/задания:

топтрольные вопросы/задания.	
Знать: элементы теории	1.К какому типу принадлежит грамматика для
формальных грамматик	идентификаторов?
	2.Как выглядит грамматика для идентификаторов?
	3. Каким образом формируется идентификатор?
Уметь: разрабатывать	1. Написать функцию добавления идентификатора в
лексический анализатор	таблицу.
	2. Написать функцию удаления идентификатора из
	таблицы.
	3. Написать функцию поиска идентификатора в
	таблице.

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

#### КМ-2. Разработка лексического блока

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать лексический блок для выделения лексем

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы грамматического		мматического	1.Как выглядит грамматика для лексем?
разбор	a		2. Что такое конечный автомат?
			3. Что такое регулярная грамматика?
Уметь: разрабатывать		разрабатывать	1.Написать фрагмент кода для использования
лексический анализатор		ватор	конечного автомата при лексическом анализе.
			2.Построить конечный автомат по регулярной
			грамматике.
			3.Выполнить восходящий грамматический разбор для
			заданной цепочки.

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

#### КМ-3. Разработка синтаксического анализатора

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать синтаксический анализатор для заданного языка

Контрольные вопросы/задания:

Знать: мет	оды построения	1.Как построить множества выбора для S-
компиляторов		грамматики?
		<ol><li>Как построить множества выбора для Q-</li></ol>
		грамматики?
		3.Как построить множества выбора для LL(1)-
		грамматики?
Уметь:	разрабатывать	1.Выполнить грамматический разбор цепочки для
синтаксически	й анализатор	заданной Q-грамматики.
		2.Построить МП-автомат для заданной S-грамматики.
		3.Построить МП-автомат для заданной LL(1)-

	20161600000000
117	имматики
- I	winina i iikii;

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: ффф

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: ффф

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: ффф

#### КМ-4. Разработка интерпретатора

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверяется работа программы,

задаются вопросы по реализации

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на проверку умения разрабатывать интерпретатор для заданного языка программирования

#### Контрольные вопросы/задания:

1	1 ' '	
Уметь:	разрабатывать	1. Написать фрагмент кода для выполнения операции
транслятор		присваивания.
		2.Построить фрагмент интерпретатора для
		выполнения условного перехода.
		3. Написать правило замены для меток.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, даны ответы на заданные вопросы

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5 семестр

#### Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета

- 1. Вывод цепочек. Сентенциальная форма.
- 2. Простые грамматики смешанной стратегии предшествования (с примером).
- 3. Задача.

Написать атрибутную транслирующую грамматику и правила замены магазинных символов для МП-автомата со следующей входной грамматикой:

```
<$> -> repeat < cовок. операторов> while <лог. выр.>; <лог. выр.> -> <P> < оп. отношения> <P> < оп. отношения> -> '> ' | '<' <P> -> I | C
```

#### Процедура проведения

Экзамен проводится в письменно-устной форме. На подготовку ответа дается 60 минут. Кроме ответа на вопросы билета, студент должен ответить на дополнительные вопросы.

### I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-6<sub>ПК-1</sub> Использует теорию формальных грамматик и методы трансляции

#### Вопросы, задания

- 1.1. Символы и цепочки.
- 2. Формальные грамматики. Классификация формальных грамматик.
- 3. Вывод цепочек. Сентенциальная форма.
- 4. Основа цепочки. Синтаксические деревья.
- 5. Грамматика для лексем.
- 6. Регулярные грамматики и конечные автоматы.
- 7. Построение лексического блока.
- 8. МП-автоматы (с примерами).
- 9. Задача грамматического разбора. Нисходящий и восходящий разбор (с примерами). Разбор с возвратами.
- 10. S-грамматики (с примером).
- 11. Q-грамматики (с примером).
- 12. LL(1)-грамматики(с примерами).
- 13. Грамматики цепочечного перевода (с примерами).
- 14. Атрибутные транслирующие грамматики (с примерами).
- 15. L-атрибутные грамматики.
- 16. Атрибутный автомат с магазинной памятью.
- 17. Восходящий грамматический разбор. Распознавание методом "перенос-опознание" (с примером).
- 18. Управление автоматом типа "перенос-опознание" (с примером).

- 19. Принцип переноса и принцип свёртывания.
- 20. Бессуффиксные ПО-грамматики (с примером).
- 21. Грамматики слабого предшествования (с примером).
- 22. Простые грамматики смешанной стратегии предшествования (с примером).
- 23. Основы метода "перенос-свёртка".

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.1. Какая грамматика не содержит эпсилон-правил?

Ответы:

1.Q-грамматика 2.S-грамматика 3.LL(1)-грамматика

Верный ответ: 2.S-грамматика

2.2.К какому типу относится регулярная грамматика?

Ответы:

1.К типу 1 2.К типу 2 3.К типу 3

Верный ответ: 3.К типу 3

3.3.В какой грамматике правые части правил могут начинаться с нетерминала?

Ответы:

1.Q-грамматика 2.S-грамматика 3.LL(1)-грамматика

Верный ответ: 3.LL(1)-грамматика

4.4. Для реализации какой грамматики используется конечный автомат?

Ответы:

1. Регуляной грамматики 2. Контекстно-свободной грамматики 3. Контекстно-зависимой грамматики

Верный ответ: 1.Регуляной грамматики

5.5. Какой символ не используется в МП-автомате?

Ответы:

1. Маркер дна 2. Концевой маркер 3. Маркер замены

Верный ответ: 1. Маркер дна

6.6. Какая таблица используется для описания работы конечного автомата?

Ответы:

1. Таблица замен 2. Таблица переходов 3. Таблица модификаций

Верный ответ: 2. Таблица переходов

7.7. Как вычисляются синтезируемые атрибуты?

Ответы:

1.Снизу вверх по дереву 2.По узлам одного уровня дерева 3.Сверху вниз по дереву Верный ответ: 1.Снизу вверх по дереву

8.8. Какая таблица используется для описания работы МП-автомата?

Ответы:

1. Таблица замен 2. Таблица переходов 3. Таблица модификаций

Верный ответ: 1.Таблица замен

9.9. Как осуществляется косвенная адресация по трансляции?

Ответы:

1.С помощью таблицы идентификаторов 2.С помощью таблицы нетерминалов 3.С помощью таблицы меток

Верный ответ: 3.С помощью таблицы меток

10.10. Чем заменяется синтезируемый атрибут при работе МП-автомата?

Ответы:

1.Указателем на список синтезируемых полей 2.Указателем на список наследуемых полей 3.Указателем на список полей символов действия

Верный ответ: 2.Указателем на список наследуемых полей

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы экзаменационного билета (билета коллоквиума), и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач.

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета (билета коллоквиума) и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

#### Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета (билета коллоквиума), но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины.

#### 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

#### Для курсового проекта/работы:

#### 5 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

#### І. Процедура защиты КП/КР

Проверяется работа программы, задаются вопросы по реализации и по теоретическим основам выполненной работы

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены в срок, даны исчерпывающие ответы на заданные вопросы

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены позже заданного срока, или даны не полные ответы на заданные вопросы

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Полностью работающая программа и отчёт представлены значительно позже заданного срока, или даны ответы с грубыми ошибками на заданные вопросы

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»