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

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Дискретная математика

> Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

NCW MCM Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Коротких Т.Н. R64e789ed-KorotkikhTN-011f19ad Владелец Идентификатор

Т.Н. Коротких

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

in the state of th	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
M _O M	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Крепков И.М.		
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095		

И.М. Крепков

Заведующий выпускающей кафедрой

a recommendade	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Невский А.Ю.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d			

А.Ю. Невский

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. ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнеспроцессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
 - ИД-1 Использует основы математики, вычислительной техники и программирования, моделирования
- 2. ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
 - ИД-1 Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными
 - ИД-2 Проводит анализ информации и применяет современные системы принятия решений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Графы (Контрольная работа)
- 2. Множества (Контрольная работа)
- 3. Построение схем в базисах. Карты Вейча-Карно (Контрольная работа)
- 4. Создание СДНФ. Минимизации ФАЛ. Построение схем в базисах (Контрольная работа)

БРС дисциплины

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по лиспиплине:

- КМ-1 Создание СДНФ. Минимизации ФАЛ. Построение схем в базисах (Контрольная работа)
- КМ-2 Построение схем в базисах. Карты Вейча-Карно (Контрольная работа)
- КМ-3 Множества (Контрольная работа)
- КМ-4 Графы (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Воздол нисумилиму	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	

	КМ:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Функции алгебры логики					
Функции алгебры логики		+			
Построение схем в базисах		+			
Карты Вейча-Карно					
Карты Вейча-Карно		+			
Схемы с памятью. Конечные автоматы			+		
Множества					
Множества				+	
Графы					
Графы					+
	Вес КМ:	25	25	25	25

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			
ОПК-1	ИД-10ПК-1 Использует	Знать:	КМ-1 Создание СДНФ. Минимизации ФАЛ. Построение схем в		
	основы математики,	методы дискретной	базисах (Контрольная работа)		
	вычислительной техники и	математики,			
	программирования,	математической логики,			
	моделирования	элементы схемотехники			
	_	Уметь:			
		применять методы			
		дискретной математики,			
		анализа для			
		теоретического			
		исследования, исходя из			
		имеющихся ресурсов и			
		ограничений			
ОПК-4	ИД-10ПК-4 Использует	Знать:	КМ-3 Множества (Контрольная работа)		
	методы и средства сбора,	теорию множеств	КМ-4 Графы (Контрольная работа)		
	обработки и анализа теорию графов				
	информации, в том числе Уметь:				
	работу с большими применять м				
	данными дискретной математики для моделирования				
		сложных задач			
		применять алгоритмы и			
		методы для решения			
		профессиональных и			
		экономических задач			

ОПК-4	ИД-2 _{ОПК-4} Проводит	Знать:	КМ-2 Построение схем в базисах. Карты Вейча-Карно (Контрольная
	анализ информации и	карты Вейча-Карно, куб	работа)
	применяет современные	Карно, алгебру	
	системы принятия	высказываний, теорию	
	решений	автоматов	
		Уметь:	
		применять различные	
		способы минимизации для	
		теоретического	
		исследования	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Создание СДНФ. Минимизации ФАЛ. Построение схем в базисах

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа.

Краткое содержание задания:

Создание СДНФ. Минимизации ФАЛ. Построение схем в базисах

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки		
Знать: методы дискретной математики, математической	1. Что такое СДНФ?		
логики, элементы схемотехники	2.Что такое СКНФ?		
Уметь: применять методы дискретной математики,	1.Какие функции алгебры		
анализа для теоретического исследования, исходя из	логики Вы знаете?		
имеющихся ресурсов и ограничений	2.Минимизировать функцию с		
	помощью СКНФ, СДНФ.		

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-2. Построение схем в базисах. Карты Вейча-Карно

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа.

Краткое содержание задания:

Построение схемы в базис НЕ-И-ИЛИ.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки		
по дисциплине			
Знать: карты Вейча-Карно, куб Карно,	1.Карты Вейча-Карно для четырёх		
алгебру высказываний, теорию	переменных.		
автоматов			
Уметь: применять различные способы	1. Функция принимает значение 1 на наборах:		
минимизации для теоретического	0, 4, 5, 7. Построить Карты Вейча-Карно для		
исследования	минимизации этой функции.		

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. Множества

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа.

Краткое содержание задания:

Операции над множествами

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки		
дисциплине			
Знать: теорию множеств	1.Отношения между множествами		
	2.Типы множеств		
Уметь: применять методы дискретной	1.Даны множества:		
математики для моделирования сложных	$A=\{1, 7, 9, 11\},\$		
задач	$B=\{7,11\},$		
	Найти пересечение, объединение, разность,		
	симметрическую разность множеств А и В.		

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. Графы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа.

Краткое содержание задания:

Найти минимальный путь из одной вершины в другую вершину графа.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: теорию граф	ООВ			1. Что такое неорграф?
				2.Каковы характеристика графа?
Уметь: применять алгоритмы и методы для решения			1.Типы графов. Каковы	
профессиональных и экономических задач			характеристика графа?	
		2.Каковы способы описания		
				графов?

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Логическая переменная. Способы представления логической функции. Функции алгебры логики.
- 2. Карты Вейча-Карно.
- 3. Задачи на логику.

Процедура проведения

Экзамен

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1_{ОПК-1} Использует основы математики, вычислительной техники и программирования, моделирования

Вопросы, задания

- 1.Задача анализа и синтеза логических схем. Этапы решения задачи синтеза. Синтез схемы в заданном базисе.
- 2. Законы и правила алгебры логики.
- 3. Исчисления предикатов как формальная система. Свойства исчисления предикатов.
- 4. Логическая переменная. Способы представления логической функции.
- 5. Логические элементы системы ФАЛ. Минимизация ФАЛ.
- 6. Матрица инцидентности.
- 7. Минимизация булевых функций от трёх переменных: использование куба. Примеры. Теория множеств. Специальные множества.
- 8.Понятие логического элемента. Обозначения логических элементов. Логическая схема: правила изображения логических схем.
- 9.Представление произвольной ФАЛ в дизъюнктивной совершенной нормальной форме. Правило построения СДНФ.
- 10.Представление произвольной ФАЛ в конъюнктивной совершенной нормальной форме. Правило построения СКНФ.
- 11.Свойства исчислений высказываний: непротиворечивость, полнота в широком и узком смысле, независимость системы аксиом.

Свойства исчисления предикатов как формальной системы.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое конъюнкция?

Ответы:

- 1. Логическое сложение
- 2. Логическое умножение
- 3. Отрицание

Верный ответ: 2

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-4} Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными

Вопросы, задания

- 1. Бинарные и унарные операции над множествами. Приоритет операций.
- 2.Виды множеств. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 3. Графы. Ориентированный, смешанный, изоморфный графы. Характеристики графов.
- 4. Графы. Способы представления графов. Матрица смежности.
- 5. Множества. Операции над множествами.
- 6. Множества. Типы множества. Отношения.
- 7. Множество. Определения множества (Кантора, Рассела). Виды множества. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 8. Основные понятия в исчислении высказываний. Атомы, логические связки, формулы.

Интерпретация. Общезначимые и противоречивые формулы.

- 9.Полином Жегалкина. Примеры и правила.
- 10.Полные системы ФАЛ. Примеры полных систем ФАЛ. Два способа проверки системы функций на полноту. Критерий полноты.
- 11. Полные системы. ФАЛ. Примеры полных систем ФАЛ. Критерий полноты.
- 12. Правило склеивания. Минимизация функций от двух переменных.
- 13. Теория множеств. Специальные множества.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Перечислите основные операции над множествами.

Верный ответ: 1. пересечение 2. объединение 3. разность 4. симметрическая разность

- 5. декартово произведение
- 2. Назовите основные типы графов.

Верный ответ: 1. неорграф 2. орграф 3. смешанный граф

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-4} Проводит анализ информации и применяет современные системы принятия решений

Вопросы, задания

- 1. Автоматы Мили и автоматы Мура.
- 2. Инверсные и недоопределённые функции.
- 3. Карты Вейча-Карно.
- 4. Конечные автоматы. Способы задания конечных автоматов.
- 5. Минимизация с помощью карт Вейча-Карно (случай двух и трёх переменных).
- 6. Минимизация с помощью карт Вейча-Карно (случай трёх и четырёх переменных).
- 7. Правило склеивания. Минимизация функций от двух переменных. Минимизация
- булевых функций от трёх переменных: использование куба. Примеры.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Для какого максимального числа переменных используются карты-Вейча-Карно? Верный ответ: Карты-Вейча-Карно используются для не более 5 переменных.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

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 аттестационной составляющих.