

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

**Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика**

**Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**


**Форма обучения: Очно-заочная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Дискретная математика**

**Москва  
2025**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:


Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Коротких Т.Н.
	Идентификатор	R64e789ed-KorotkikhTN-011f19ad

Т.Н. Коротких


## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Петров С.А.
	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67

С.А. Петров

Заведующий  
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NeviskyAY-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 применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ИД-1 Использует основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

ИД-2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

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

### 5 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

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.**

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	13	13	15	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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	Знать: методы дискретной математики, математической логики, элементы схемотехники карты Вейча-Карно, куб Карно, алгебру высказываний, теорию автоматов Уметь: применять методы дискретной математики, анализа для теоретического исследования, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	КМ-1 Создание СДНФ. Минимизации ФАЛ. Построение схем в базисах (Контрольная работа) КМ-2 Построение схем в базисах. Карты Вейча-Карно (Контрольная работа)
ОПК-1	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Знать: теорию множеств теорию графов Уметь: применять методы дискретной математики для моделирования сложных задач	КМ-3 Множества (Контрольная работа) КМ-4 Графы (Контрольная работа)

		применять алгоритмы и методы для решения профессиональных и экономических задач	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------	--

## 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 логики, элементы схемотехники	1.Что такое СДНФ? 2.Что такое СКНФ?
Уметь: применять методы дискретной математики, анализа для теоретического исследования, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	1.Какие функции алгебры логики Вы знаете? 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 по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: карты Вейча-Карно, куб Карно, алгебру высказываний, теорию автоматов	1.Карты Вейча-Карно для четырёх переменных.

**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 дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: теорию множеств	1.Отношения между множествами 2.Типы множеств
Уметь: применять методы дискретной математики для моделирования сложных задач	1.Даны множества: $A=\{1, 7, 9, 11\}$ , $B=\{7, 11\}$ , 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 дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: теорию графов	1.Что такое оргграф? 2.Что такое неорграф? 3.Каковы характеристика графа?
Уметь: применять алгоритмы и методы для решения профессиональных и экономических задач	1.Типы графов. Каковы 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

## 5 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

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-1</sub> Использует основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

#### **Вопросы, задания**

1. Автоматы Мили и автоматы Мура.
2. Задача анализа и синтеза логических схем. Этапы решения задачи синтеза. Синтез схемы в заданном базисе.
3. Законы и правила алгебры логики.
4. Инверсные и недоопределённые функции.
5. Исчисления предикатов как формальная система. Свойства исчисления предикатов.
6. Карты Вейча-Карно.
7. Конечные автоматы. Способы задания конечных автоматов.
8. Логическая переменная. Способы представления логической функции.
9. Логические элементы системы ФАЛ. Минимизация ФАЛ.
10. Минимизация булевых функций от трёх переменных: использование куба. Примеры. Теория множеств. Специальные множества.
11. Минимизация с помощью карт Вейча-Карно (случай двух и трёх переменных).
12. Минимизация с помощью карт Вейча-Карно (случай трёх и четырёх переменных).
13. Основные понятия в исчислении высказываний. Атомы, логические связки, формулы. Интерпретация. Общезначимые и противоречивые формулы.
14. Полином Жегалкина. Примеры и правила.
15. Полные системы ФАЛ. Примеры полных систем ФАЛ. Два способа проверки системы функций на полноту. Критерий полноты.
16. Полные системы. ФАЛ. Примеры полных систем ФАЛ. Критерий полноты.
17. Понятие логического элемента. Обозначения логических элементов. Логическая схема: правила изображения логических схем.
18. Правило склеивания. Минимизация функций от двух переменных.
19. Правило склеивания. Минимизация функций от двух переменных. Минимизация булевых функций от трёх переменных: использование куба. Примеры.
20. Представление произвольной ФАЛ в дизъюнктивной совершенной нормальной форме. Правило построения СДНФ.
21. Представление произвольной ФАЛ в конъюнктивной совершенной нормальной форме. Правило построения СКНФ.

22. 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. Для какого максимального числа переменных используются карты-Вейча-Карно?

Верный ответ: Карты-Вейча-Карно используются для не более 5 переменных.

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ОПК-1</sub> Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

### 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. Матрица инцидентности.
6. Множества. Операции над множествами.
7. Множества. Типы множества. Отношения.
8. Множество. Определения множества (Кантора, Рассела). Виды множества. Отношения между множествами. Операции над множествами.
9. 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. оргграф 3. смешанный граф

### 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.