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

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность Наименование образовательной программы: Безопасность компьютерных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Дискретная математика

> Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New New Преподаватель Идентификатор (должность) (подпись)

Евтеев Б.В. Rbb7ca24a-YevteevBV-e22a6fbb Б.В. Евтеев (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

N.SO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Баронов О.Р.		
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e		
(подпись)				

1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
-	Владелец	Невский А.Ю.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d			
(

(подпись)

О.Р. Баронов (расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(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. ОПК-2 способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа № 1 по теме «Комбинаторика» (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Выполнение и защита практических и домашних работ по теме «Булева алгебра» (Решение задач)
- 2. Выполнение и защита практических и домашних работ по теме «Отношения и соответствия» (Решение задач)
- 3. Выполнение и защита практических и домашних работ по теме «Теория множеств» (Решение задач)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
газдел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Теория множеств					
Множества и подмножества		+			
Отношения и соответствия					
Понятие отношения, область определения и область значений отношения			+		
Комбинаторика					
Размещения, перестановки и сочетания				+	
Булева алгебра					
Основные логические функции (функции одной и двух переменных)					+

	Bec KM:	20	20	30	30
\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$					

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-2	ОПК-2(Компетенция)	Знать:	Выполнение и защита практических и домашних работ по теме
		основные	«Теория множеств» (Решение задач)
		естественнонаучные	Выполнение и защита практических и домашних работ по теме
		законы	«Отношения и соответствия» (Решение задач)
		Уметь:	Контрольная работа № 1 по теме «Комбинаторика» (Контрольная
		проводить эксперименты	работа)
		по заданной методике,	Выполнение и защита практических и домашних работ по теме
		обработку результатов,	«Булева алгебра» (Решение задач)
оценку погрешности и		оценку погрешности и	
достоверности их		достоверности их	
		результатов	
		применять математический	
		аппарат в	
		профессиональной	
		деятельности, выявлять	
		сущность проблем,	
возникающих в ходе			
профессиональной		профессиональной	
деятельности			
		осуществлять подбор,	
изучение и обобщение		изучение и обобщение	
		научно-технической	
		литературы	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Выполнение и защита практических и домашних работ по теме «Теория множеств»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Решение задач **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Необходимо решить верно задачи и

правильно ответить на вопросы по теме «Теория множеств»

Краткое содержание задания:

Решить задачи и ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	основные	1.Определение множества
естественнонауч	ные законы	2.Отношения между множествами

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-2. Выполнение и защита практических и домашних работ по теме «Отношения и соответствия»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Необходимо решить верно задачи и

правильно ответить на вопросы по теме «Отношения и соответствия»

Краткое содержание задания:

Решить задачи и ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: осуществлять подбор,	1. Функциональные отношения
изучение и обобщение научно-	2.Операции
технической литературы	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-3. Контрольная работа № 1 по теме «Комбинаторика»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа по теме «Комбинаторика» проводиться в письменной форме. В шапке контрольной работы указывается: наименование предмета; номер группы, Ф.И.О. студента. Для выполнения контрольной работы предусматривается несколько вопросов. Время выполнения 2 академических часа. После проверки контрольной работы оглашаются результаты.

Краткое содержание задания:

Выполнить задания контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	применять	1.Бином Ньютона. Биноминальные коэффициенты
математический	аппарат в	2.Формула включений - исключений
профессиональной	деятельности,	
выявлять сущнос	ть проблем,	
возникающих	в ходе	
профессиональной	деятельности	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-4. Выполнение и защита практических и домашних работ по теме «Булева алгебра»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Необходимо решить верно задачи и

правильно ответить на вопросы по теме «Булева алгебра»

Краткое содержание задания:

Решить задачи и ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проводить эксперименты	1.Основные законы булевой алгебры
по заданной методике, обработку	2.Основные логические операции
результатов, оценку	
погрешности и достоверности их	
результатов	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

		Утверждаю:
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	Зав. каф. БИТ
ниу мэи	Кафедра Безопасности и информационных технологий	А.Ю. Невский
пиу мэи	Дисциплина Дискретная математика	
		Протокол № 6
		« » мая 20 г.

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

Процедура проведения

Экзамен проводится в письменной форме по билетам согласно программе экзамена

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

1. Компетенция/Индикатор: ОПК-2(Компетенция)

Вопросы, задания

1.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

- 1. Представление произвольной ФАЛ в дизъюнктивной совершенной нормальной форме. Правило построения СДНФ.
- 2. Графы. Способы представления графов. Матрица смежности.
- 3. Задачи.

2.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

- 1. Множество. Определения множества (Кантора, Рассела). Виды множества. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 2. Графы. Ориентированный, смешанный, изоморфный графы. Характеристики графов.
- 3. Задачи.

3.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

- 1. Задача анализа и синтеза логических схем. Этапы решения задачи синтеза. Синтез схемы в заданном базисе.
- 2. Правило склеивания. Минимизация функций от двух переменных. Минимизация булевых функций от трёх переменных: использование куба. Примеры.
- 3. Задачи.
- 4.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

- 1. Теория множеств. Специальные множества.
- 2. Представление произвольной ФАЛ в дизъюнктивной совершенной нормальной форме. Правило построения СДНФ.
- 3. Задачи.

5.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

- 1. Множество. Определения множества (Кантора, Рассела). Виды множества. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 2. Совершенная конъюнктивная нормальная форма 2, 3, 4-х переменных.
- 3. Задачи.

6.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

- 1. Понятие логического элемента. Обозначения логических элементов. Логическая схема: правила изображения логических схем.
- 2. Минимизация с помощью карт Вейча-Карно (случай трёх и четырёх переменных).
- 3. Задачи.

7.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

- 1. Основные понятия в исчислении высказываний. Атомы, логические связки, формулы. Интерпретация. Общезначимые и противоречивые формулы.
- 2. Виды множеств. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 3. Задачи.

8.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

- 1. Полные системы. ФАЛ. Примеры полных систем ФАЛ. Критерий полноты.
- 2. Свойства исчислений высказываний: непротиворечивость, полнота в широком и узком смысле, независимость системы аксиом.
- 3. Задачи.

9.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

- 1. Правило склеивания. Минимизация функций от двух переменных. Минимизация булевых функций от трёх переменных: использование куба. Примеры.
- 2. Исчисления предикатов как формальная система. Свойства исчисления предикатов.
- 3. Задачи.

10.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

- 1. Предикаты. Типы предикатов. Операции с предикатами.
- 2. Минимизация с помощью карт Вейча-Карно (случай двух и трёх переменных).
- 3. Задачи.

11.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

- 1. Графы. Способы представления графов. Матрица смежности. Матрица инцидентности.
- 2. Виды множеств. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 3 Залачи

12.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

- 1. Графы. Типы графов. Способы представления графов. Матрица смежности. Матрица инцидентности.
- 2. Виды множеств. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 3 Залачи

13.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

- 1. Автоматы Мили и автоматы Мура.
- 2. Свойства исчисления предикатов как формальной системы.
- 3. Задачи.

14.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

- 1. Совершенная дизьюнктивная нормальная форма 2, 3, 4-х переменных.
- 2. Множество. Определения множества (Кантора, Рассела). Виды множества. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 3. Задачи.

15.ЭКЗАМЕНАШИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

- 1. Правило склеивания. Минимизация функций от двух переменных. Карты Вейча-Карно.
- 2. Множество. Определения множества (Кантора, Рассела). Виды множества. Отношения между множествами. Операции над множествами.
- 3. Задачи.

16.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

- 1. Задача анализа и синтеза логических схем. Этапы решения задачи синтеза. Синтез схемы в заданном базисе.
- 2. Правило склеивания. Минимизация функций от двух переменных. Минимизация булевых функций от трёх переменных: использование куба Карно. Примеры.
- 3. Задачи.

17.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

- 1. Конечные автоматы. Способы задания конечных автоматов.
- 2. Множества. Типы множества. Отношения.
- 3. Задачи.

18.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

- 1. Полные системы ФАЛ. Примеры полных систем ФАЛ. Два способа проверки системы функций на полноту. Критерий полноты.
- 2. Бинарные и унарные операции над множествами. Приоритет операций.
- 3. Задачи.

19.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

- 1. Логические элементы системы ФАЛ. Минимизация ФАЛ
- 2. Минимизация с помощью карт Вейча-Карно (случай двух и трёх переменных).
- 3. Задачи.

20.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

- 1. Полином Жегалкина. Примеры и правила.
- 2. Множества. Операции над множествами.
- 3. Задачи.

21.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

- 1. Законы и правила алгебры логики.
- 2. Множества. Отношения между множествами.
- 3. Задачи.

22.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Представление произвольной ФАЛ в совершенной конъюнктивной нормальной форме. Правило построения СКНФ.
- 2. Инверсные и не доопределённые функции.
- 3. Задачи.

23.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Представление произвольной ФАЛ в дизъюнктивной совершенной нормальной форме. Правило построения СДНФ.
- 2. Теория множеств. Специальные множества.
- 3. Задачи.

24.ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

- 1. Графы. Ориентированный, смешанный, изоморфный графы. Характеристики графов.
- 2. Множество. Определения множества (Кантора, Рассела). Виды множества. Отношения между множествами. Операции над множествами
- 3. Задачи.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Виды множеств

Верный ответ: Выделяют три вида множеств: 1. конечные - совокупности, имеющие максимальный и минимальный предел (например, отрезок); 2. бесконечные - не являющиеся конечными (например, числовые); 3. пустые (обозначаются \emptyset) — не имеющие элементов.

2.Граф

Верный ответ: Граф – математический объект, состоящий из двух множеств. Одно из них – любое конечное множество, его элементы называются вершинами графа. Другое множество состоит из пар вершин, эти пары называются ребрами графа.

3. Применение автоматов Мура и Мили

Верный ответ: Автоматы Мура и Мили широко применяются при проектировании цифровых устройств на основе программируемых логических интегральных схем.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

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

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

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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