# 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 Теоретические основы информатики

Москва 2025

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

| Владелец | Ермаков А.В.
| Идентификатор | R5b2163a7-YermakovAlV-5f25f6ad

А.В. Ермаков

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MOM H	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

MOM AT	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Невский А.Ю.	
	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. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
  - ИД-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи
- 2. ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
  - ИД-2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
  - ИД-3 Выполняет теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности
- 3. ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
  - ИД-1 Использует принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасностикой культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Устная форма

- 1. Обработка данных. Модели данных (Деловая игра)
- 2. Основы теории информации. Принципы алгебры логики (Деловая игра)
- 3. Передача данных. Локальные сети (Деловая игра)
- 4. Хранение данных (Деловая игра)

#### БРС дисциплины

#### 1 семестр

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

КМ-1 Основы теории информации. Принципы алгебры логики (Деловая игра)

- Обработка данных. Модели данных (Деловая игра) Хранение данных (Деловая игра) Передача данных. Локальные сети (Деловая игра) KM-2
- KM-3
- KM-4

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	]	Веса контро	льных мерог	приятий, %	
Donard anomalana	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	16
Основы теории информации					
Основы теории информации.		+	+		
Обработка данных. Алгоритмы					
Обработка данных. Алгоритмы.			+	+	
Хранение данных					
Хранение данных				+	+
Передача данных					
Передача данных					+
	Bec KM:	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	
УК-1	ИД-1ук-1 Выполняет поиск	Знать:	КМ-1 Основы теории информации. Принципы алгебры логики
	необходимой информации,	-Базовые принципы	(Деловая игра)
	ее критический анализ и	системного подхода и	КМ-3 Хранение данных (Деловая игра)
	обобщает результаты	работы с источниками	
	анализа для решения	информации;	
	поставленной задачи	Уметь:	
		-Систематизировать и	
		оценивать достоверность	
		информации;	
ОПК-1	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Решает	Знать:	КМ-2 Обработка данных. Модели данных (Деловая игра)
	стандартные	-Математическое описание	КМ-3 Хранение данных (Деловая игра)
	профессиональные задачи	логических функций; -	
	с применением	Математические модели	
	естественнонаучных и	, 11	
	обще-инженерных знаний,		
	методов математического	Математические модели	
	анализа и моделирования	измерения информации; -	
		Математические модели	
		измерения сложности	
		алгоритмов; -	
		Математическое описание	
		операций теории	
		множеств;	
		Уметь:	
		-Составить сложное	

		логическое условие в виде функции по его словесному описанию; - Составить математическую модель операций над множествами на основе его словесного описания; - Оценить сложность	
		алгоритма; -Измерить	
ОПК-1	ИЛ-Зопи выполняет	объем информации; Знать:	КМ-2 Обработка данных Моледи данных (Ледовая игра)
OHK-1	ИД-Зопк-1 Выполняет теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности	Знать: -Общий алгоритм создания информационной системы; -Модели данных; -Формы нормализации данных и алгоритм приведения данных к различным нормальным формам; -Основные конструкции языка SQL; -Модели локальных сетей и принципы их построения; -Характеристики основных видов файловых систем; Уметь: -Составить модель данных для информационной системы; -Провести нормализацию данных, выбрать параметры хранения данных; -Составить запрос на языке SQL по заданному	КМ-2 Обработка данных. Модели данных (Деловая игра) КМ-4 Передача данных. Локальные сети (Деловая игра)

		условию; -Реализовывать	
		базовые настройки	
		локальных	
		вычислительных сетей;	
ОПК-3	ИД-10ПК-3 Использует	Знать:	КМ-3 Хранение данных (Деловая игра)
	принципы, методы и	-Принципы моделирования	КМ-4 Передача данных. Локальные сети (Деловая игра)
	средства решения	предметной области, -	
	стандартных задач	Принципы создания	
	профессиональной	концептуальной модели	
	деятельности на основе	информационной системы;	
	информационной и	-Принципы создания	
	библиографической	логической модели	
	культуры с применением	информационной системы;	
	информационно-	-Принципы физической	
	коммуникационных	реализации	
	технологий и с учетом	информационных	
	основных требований	решений;	
	информационной	Уметь:	
	безопасностикой культуры	-Составить	
	с применением	концептуальную и	
	информационно-	логическую модель	
	коммуникационных	предметной области и	
	технологий и с учетом		
	основных требований	к их физической	
	информационной	реализации;	
	безопасности		

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

#### КМ-1. Основы теории информации. Принципы алгебры логики

Формы реализации: Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Деловая игра **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольные мероприятия имитируют сдачу экзамена по выбранной теме. Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 ми-нут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом.

#### Краткое содержание задания:

Назовите основные концепции восприятия информации. Назовите свойства информации.

Контрольные вопросы/задания:

The state of the s	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: -Базовые принципы системного	1.Охарактеризуйте принцип работы и
подхода и работы с источниками	назначение основных видов триггеров.
информации;	

#### 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. Обработка данных. Модели данных

Формы реализации: Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Деловая игра **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольные мероприятия имитируют сдачу экзамена по выбранной теме. Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 ми-нут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом.

#### Краткое содержание задания:

Опишите файловую модель хранения данных и ее основные характеристики.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для
	проверки
Знать: -Математическое описание логических функций; -	1.Назовите
Математические модели цифровых автоматов, в том числе	преимущества и
абстрактных; -Математические модели измерения информации;	недостатки неплотного
-Математические модели измерения сложности алгоритмов; -	индекса.
Математическое описание операций теории множеств;	
Знать: -Общий алгоритм создания информационной системы; -	1.Опишите понятие
Модели данных; -Формы нормализации данных и алгоритм	коллизии и причины
приведения данных к различным нормальным формам; -	возникновения
Основные конструкции языка SQL; -Модели локальных сетей и	коллизий.
принципы их построения; -Характеристики основных видов	
файловых систем;	

#### 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. Хранение данных

Формы реализации: Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Деловая игра **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура** проведения контрольного мероприятия: Контрольные мероприятия имитируют сдачу экзамена по выбранной теме. Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 ми-нут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом.

#### Краткое содержание задания:

Сформулируйте назначение файловой системы. Опишите основные свойства файловой системы.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине Вопросы/задания для проверки
--------------------------------------------------------------------------------

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: -Принципы моделирования предметной области, -	1.Опишите особенности
Принципы создания концептуальной модели	распределенных файловых
информационной системы; -Принципы создания	систем и их назначение.
логической модели информационной системы; -	
Принципы физической реализации информационных	
решений;	
Уметь: -Систематизировать и оценивать достоверность	1.Каким образом можно
информации;	исключить повторяющиеся
	строки/столбцы из вывода
	оператора SELECT?
Уметь: -Составить сложное логическое условие в виде	1.Дайте характеристику
функции по его словесному описанию; -Составить	основным разделам языка
математическую модель операций над множествами на	SQL. Приведите 1-2 примера
основе его словесного описания; -Оценить сложность	команд.
алгоритма; -Измерить объем информации;	

#### 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. Передача данных. Локальные сети

Формы реализации: Устная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Деловая игра **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольные мероприятия имитируют сдачу экзамена по выбранной теме. Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 ми-нут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом.

#### Краткое содержание задания:

Сформулируйте понятие архитектуры вычислительной системы.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине					Вопросы/задания	для	
					проверки		
Уметь:	-Составить	модель	данных	для	информационной	1.Опишите понятие	

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания	для				
	проверки					
системы; -Провести нормализацию данных, выбрать	логического адреса.					
параметры хранения данных; -Составить запрос на языке SQL	Приведите пример.					
по заданному условию; -Реализовывать базовые настройки						
локальных вычислительных сетей;						
Уметь: -Составить концептуальную и логическую модель	1.Опишите понятие					
предметной области и предложить общий подход к их	NAT. Дайте					
физической реализации;	характеристику					
	назначения NAT.					

#### 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

#### 1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета

ниу МЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 Кафедра Безопасности и информационных технологий Дисциплина «Теоретические основы информатики» Инженерно-экономический институт	Утверждаю: Руководитель НМК ПБИ И.М. Крепков Протокол № « » 202 г.
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

- 1. Понятие информации, сведений, данных, документов. Взаимосвязь между ними. Примеры.
- 2. Свойства информации. Примеры.
- 3. Три концепции в определении информации. Примеры использования.

#### Процедура проведения

Контрольные мероприятия имитируют сдачу экзамена по выбранной теме. Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 ми-нут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом. Оценка формируется, исходя из полноты ответа на поставленный вопрос. Ответ может быть сформулирован устно или письменно по желанию студента.

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>УК-1</sub> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

#### Вопросы, задания

- 1.Свойства информации. Примеры.
- 2. Три концепции в определении информации. Примеры использования.
- 3. Разделы информатики, как науки. Область научных исследований каждого раздела. Примеры задач, решаемых каждым разделом.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Понятие логической переменной. Связь логической переменной и высказывания. Математическое представление логической переменной на основе двоичной системы счисления.

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{O\Pi K-1}$  Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

#### Вопросы, задания

- 1. Источник информации, потребитель информации, сигнал, канал связи, интерфейс. Определения. Примеры.
- 2.Понятие информационной системы. Задачи, решаемые информационной системой. Примеры.
- 3. Понятие базы данных. Понятие СУБД. Назначение СУБД. Примеры.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Базовые логические операции. Логическое И, ИЛИ, НЕ. Описание, смысл каждой операции. Импликация, эквивалентность.
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ОПК-1</sub> Выполняет теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности

#### Вопросы, задания

- 1.Понятие модели данных. Иерархическая модель. Сетевая модель. Реляционная модель. Объектная модель. Примеры использования.
- 2. Достоинства и недостатки каждой из перечисленных выше моделей данных. Сравнение моделей данных.
- 3. Понятие кодирования. Назначение кодирования информации.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Построение таблицы истинности по известному выражению логической функции (произвольного вида). Принцип построения, примеры.
- **4. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Использует принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасностикой культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Вопросы, задания

- 1. Позиционная система счисления. Непозиционная система счисления. Примеры.
- 2.Основные математические операции в двоичной системе счисления (сложение, вычитание, умножение, деление). Примеры. Понятие восьмеричной и шестнадцатеричной систем счисления.
- 3. Понятие логики, как науки. Область применения логики.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Понятие таблицы истинности. Применение таблиц истинности для описания базовых логических операций.
- 2.Понятие логической функции. Отличительные черты логических функций.

#### 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 экзаменационной составляющих.