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 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

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

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

A RECEIVED AND SECTION AND SEC	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
M <mark>OM</mark>	Владелец	Петров С.А.		
	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67		

С.А. Петров

А.В. Ермаков

Заведующий выпускающей кафедрой

NCM NCM	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

		Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
	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 KN	1: 25	25	25	25

^{\$}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	
УК-1	ИД-1ук-1 Выполняет поиск	Знать:	Основы теории информации. Принципы алгебры логики (Деловая
	необходимой информации,	-Базовые принципы	игра)
	ее критический анализ и	системного подхода и	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 _{ОПК-1} Решает	Знать:	Обработка данных. Модели данных (Деловая игра)
	стандартные	-Математическое описание	Хранение данных (Деловая игра)
	профессиональные задачи	логических функций; -	
	с применением	Математические модели	
	естественнонаучных и	цифровых автоматов, в том	
	обще-инженерных знаний,	числе абстрактных; -	
	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	
		объем информации;	
ОПК-1	ИД-30ПК-1 Выполняет	Знать:	Обработка данных. Модели данных (Деловая игра)
	теоретические и	-Общий алгоритм создания	Передача данных. Локальные сети (Деловая игра)
	экспериментальные	информационной системы;	
	исследования объектов	-Модели данных; -Формы	
	профессиональной	нормализации данных и	
	деятельности	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	

		условию; -Реализовывать	
		базовые настройки	
		локальных	
		вычислительных сетей;	
ОПК-3	ИД-10ПК-3 Использует	Знать:	Хранение данных (Деловая игра)
	принципы, методы и	-Принципы моделирования	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	* *	
	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:

Знать:	-Базовые	принципы	1.Охарактеризуйте принцип работы и назначение
систем	иного подход	а и работы с	основных видов триггеров.
источниками информации;		мации;	

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

Оценка: 2

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/залания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: -Математическое	1. Назовите преимущества и недостатки неплотного
описание логических функций; -	индекса.
Математические модели	
цифровых автоматов, в том	
числе абстрактных; -	
Математические модели	
измерения информации; -	
Математические модели	
измерения сложности	
алгоритмов; -Математическое	
описание операций теории	
множеств;	
Знать: -Общий алгоритм	1.Опишите понятие коллизии и причины
создания информационной	возникновения коллизий.
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;	

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

Оценка: 2

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:

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

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

Оценка: 2

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:

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

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

Оценка: 2

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_{УК-1} 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_{ОПК-1} 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_{ОПК-3} 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

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

Оценка: 2

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.