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

Направление подготовки/специальность: 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Облачные вычисления

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Технологии облачных вычислений

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

NASO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Петров С.А.		
³ <u>M∍N</u> ∜	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. ПК-1 Способен принимать участие в руководстве процессами разработки компьютерного программного кода
 - ИД-2 Способен принимать участие в руководстве проверкой работоспособности программного обеспечения
 - ИД-3 Способен принимать участие в руководстве интеграцией программных модулей и компонентов программного обеспечения
- 2. РПК-1 Способен принимать участие в управлении работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
 - ИД-1 Использует современные подходы к разработке программного обеспечения для цифровой экономики
 - ИД-3 Способен управлять конфигурациями и выпусками релизов ИС в рамках управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС ИД-4 Способен управлять запросами на изменение в проекте в рамках управления работами по сопровождению и проектов создания (модификации) ИС

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Виртуализация (Контрольная работа)
- 2. Основы облачных вычислений (Контрольная работа)
- 3. Основы разработки в облачных сервисах на примере Microsoft Azure (Контрольная работа)
- 4. Технологии облачных вычислений (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Облачные аналитические инструменты на примере Power BI и Google Analytics (Контрольная работа)
- 2. Основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft Azure (Контрольная работа)
- 3. Основы построения структуры облачных сервисов на примере Google App Engine, Amazon AWS, IBM Cloud, VMware vSphere (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	3	7	11

Основы облачных вычислений			
Термины и определения и история облачных вычислений			
Виртуализация			
Технологии виртуализации		+	
Технологии облачных вычислений			
Технологии облачных вычислений			+
Bec KM:	30	40	30

4 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3	KM-4
	Срок КМ:	3	6	9	12
Распределенные системы					
Распределенные системы		+		+	
Облачные технологии Google и Amazon					
Облачные технологии Google				+	+
Облачные технологии Amazon				+	+
Облачные технологии Microsoft					
Облачная инфраструктура Microsoft		+	+		
Миграция из стандартной среды в облачные приложения					
Миграция из стандартной среды в облачные приложения		+		+	
	Bec KM:	25	40	25	10

^{\$}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	
ПК-1	ИД-2пк-1 Способен	Знать:	Основы облачных вычислений (Контрольная работа)
	принимать участие в	параметры разработки ПО	Облачные аналитические инструменты на примере Power BI и Google
	руководстве проверкой	Уметь:	Analytics (Контрольная работа)
	работоспособности	контролировать	
	программного	выполнение разработки	
	обеспечения	версии программного	
		продукта	
ПК-1	ИД-3пк-1 Способен	Знать:	Виртуализация (Контрольная работа)
	принимать участие в	требования к	Основы построения структуры облачных сервисов на примере Google
	руководстве интеграцией	компонентному составу	App Engine, Amazon AWS, IBM Cloud, VMware vSphere (Контрольная
	программных модулей и	программного продукта	работа)
	компонентов	компонентный состав	
	программного	программного продукта	
	обеспечения	Уметь:	
		проектировать структуры	
		баз данных	
РПК-1	ИД-1РПК-1 Использует	Знать:	Технологии облачных вычислений (Тестирование)
	современные подходы к	перечень требований,	Основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft
	разработке программного	реализуемых в новой	Azure (Контрольная работа)
	обеспечения для цифровой	версии программного	
	экономики	продукта	
		архитектуру ПО	
		Уметь:	
		разрабатывать	
		спецификацию ПО	

РПК-1	ИД-3 _{РПК-1} Способен	Знать:	Основы разработки в облачных сервисах на примере Microsoft Azure
	управлять	порядок выпуска версии	(Контрольная работа)
	конфигурациями и	программного продукта	Основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft
	выпусками релизов ИС в	Уметь:	Azure (Контрольная работа)
	рамках управления	управление версиями ПО	
	работами по		
	сопровождению и		
	проектами создания		
	(модификации) ИС		
РПК-1	ИД-4 _{РПК-1} Способен	Знать:	Основы разработки в облачных сервисах на примере Microsoft Azure
	управлять запросами на	способы рефакторинга и	(Контрольная работа)
	изменение в проекте в	оптимизации кода	Основы построения структуры облачных сервисов на примере Google
	рамках управления	Уметь:	App Engine, Amazon AWS, IBM Cloud, VMware vSphere (Контрольная
	работами по	оценивать	работа)
	сопровождению и	работоспособность	
	проектов создания	программного обеспечения	
	(модификации) ИС		

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

3 семестр

КМ-1. Основы облачных вычислений

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: основы облачных вычислений

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: параметры разработки ПО	1.Зарегистрируйте Google-аккаунт или используйте имеющийся
	2.Создайте документ в редакторе. Откройте доступ к
	документу. Пришлите ссылку на документ
	3.Создайте таблицу Google. В таблице создайте 3-4
	вида диаграмм, демонстрирующих операции с
	данными (суммирование, объединение, фильтрацию
	и т.д.)
	4.Откройте доступ к таблице. Пришлите ссылку на
	документ
	5. Создайте презентацию Google. В презентации
	используйте данные из созданных ранее документов (таблицы, диаграммы)
	6. Тематику презентации выберите самостоятельно.
	Откройте доступ к презентации. Пришлите ссылку на документ
	7.Создайте Google-форму, включающую набор
	вопросов по любой выбранной Вами тематике.
	Откройте доступ к форме. Пришлите ссылку на
	форму

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 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: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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. Виртуализация

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей.

Дается 3 попытки за 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: виртуализация

Контрольные вопросы/задания:

топтроприе вопросы, задании.	
Знать: компонентный состав	1.Подготовьте ISO-образ ALT Linux
программного продукта	2.Установите ALT Linux на виртуальную машину
	3. Продемонстрируйте навыки работы с виртуальной
	машиной
	4. Установите средство виртуализации
Знать: требования к	1.Создайте виртуальную машину
компонентному составу	2.Подготовьте ISO-образ Windows 10 с помощью
программного продукта	MediaCreation Tool
	3. Установите Windows 10 на виртуальную машину

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

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: 60

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. Технологии облачных вычислений

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей. Дается 3 попытки за 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: технологии облачных вычислений

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: архитектуру ПО	1.Создайте пользователя, пришлите ссылку на портал
	и параметры доступа в качестве отчета о
	проделанной работе
	2. Математические основы кластерного анализа
	3. Нейронные сети
	4.Система виртуализации ASTRA LINUX
Знать: перечень требований,	1. Создайте модель бизнес-процесса в нотации BPMN,
реализуемых в новой версии	состоящую из 10-12 функций. Укажите различные
программного продукта	виды функций (бизнес-правило, сервис и т.д.). В
	модели должны присутствовать перекрестки, зоны
	ответственности (дорожки, пулы), необходимые
	описания действий
	2.Создайте корпоративный портал
	3.Создайте 5-7 контактов, 5-7 задач, добавьте 3-5
	полей в контакты и компании в разделе CRM
	(Битрикс24 помогает бизнесу работать (bitrix24.ru))

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

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: 60

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

4 семестр

КМ-1. Основы разработки в облачных сервисах на примере Microsoft Azure

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест проводится в системе Прометей. Дается 3 попытки за 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения знаний по вопросам: распределенные системы

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы, задания.	
Знать: порядок выпуска версии	1.Укажите Опишите архитектуру Microsoft Azure.
программного продукта	Дайте краткую характеристику назначения каждой
	части. Каковы преимущества разработки в
	распределенной сети по сравнению с локальной
	разработкой
	2. Дайте краткую характеристику Azure SQL
Знать: способы рефакторинга и	1.Опишите архитектуру Microsoft Azure. Дайте
оптимизации кода	краткую характеристику назначения каждой части.
	Каковы преимущества разработки в распределенной
	сети по сравнению с локальной разработкой
	2. Дайте краткую характеристику Azure Web Sites
	3.Опишите работу Azure Active Directory и
	назначение этого компонента

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85
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: 75 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: 60 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. Основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft Azure

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа прикрепляется в системе

Прометей. На выполнение работы дается 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения умений по вопросам: основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft Azure

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	разрабатывать	1.Опишите основные сценарии угроз
спецификацию	ПО	2.Опишите уровни безопасности Microsoft Azure
_		3. Дайте обзор на аудит в Azure
		4. Расскажите об использовании Microsoft Azure
Уметь: управле	ние версиями ПО	1.Дайте общую характеристику многоуровневой
		модели безопасности в Azure
		2. Расскажите о средствах сетевой безопасности
		располагает Microsoft Azure

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

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: 75

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: 60

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

KM-3. Основы построения структуры облачных сервисов на примере Google App Engine, Amazon AWS, IBM Cloud, VMware vSphere

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа прикрепляется в системе

Прометей. На выполнение работы дается 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения умений по вопросам: Основы построения структуры облачных сервисов на примере Google App Engine, Amazon AWS, IBM Cloud, VMware vSphere

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проектировать структуры	1.Сравните архитектуру GAE и Azure
баз данных	2.Сравните архитектуру GAE и Azure
	3. Дайте характеристику архитектуре AWS. Сравните
	характеристики Azure и AWS
	4.Опишите архитектуру VMware vSphere
Уметь: оценивать	1.Предложите общую структуру облачных сервисов.
работоспособность	Из каких компонентов состоит структура? Каково их
программного обеспечения	назначение? Какие технологии возможно
	использовать?

	2.Дайте характеристику виртуальной сети VMware vSphere
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

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: 75

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: 60

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

KM-4. Облачные аналитические инструменты на примере Power BI и Google Analytics

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа прикрепляется в системе

Прометей. На выполнение работы дается 14 дней

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направленна на проверку освоения умений по вопросам: облачных аналитических инструментов на примере Power BI и Google Analytics

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: контролировать	1.Приведите достоинства и недостатки Google
выполнение разработки версии	Analytics, Power BI, Google Spreadsheets, Google Data
программного продукта	Studio
	2.Расскажите о видах облачных миграций
	3.Приведите пример меры в Power BI
	4.Приведите примеры визуализации в Power BI
	5.Опишите процесс загрузки данных в Power BI
	Desktop из Excel
	6.Построить визуализацию данных на основе данных
	таблицы Excel

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

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: 75 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: 60 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

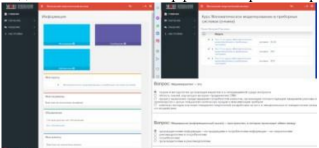
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Способен принимать участие в руководстве проверкой работоспособности программного обеспечения

Вопросы, задания

- 1. Автоматическое разбиение некоторого множества на подмножества из элементов со сходными характеристиками это
- 2.Перечислите основные услуги, предоставляемые облачными системами
- 3. Расскажите о Блейд-системе
- 4. Перечислите основные достоинства технологий виртуализации
- 5. Расскажите о развитие технологий виртуализации

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Выберите наиболее корректное описание технологии Data Mining из предложенных ниже

- 1. Технология основана на описании закономерностей и зависимостей между данными;
- 2. Технология подразумевает математическое моделирование известных зависимостей на больших объемах данных;
- 3. Технология подразумевает поиск в данных неочевидных, скрытых закономерностей и

их дальнейшее качественное или количественное описание;

- 4. Технология описывает минимально необходимые наборы данных для описания заданного вида закономерностей;
- 5. Технология необходима для формулирования математических моделей на конечных наборах числовых данных;

Верный ответ: 3

2.Выберите наиболее корректное описание сущности алгоритмов обучения нейронных сетей:

Ответы:

- 1. Чтобы обучить нейронную сеть, на первом шаге требуется подготовить тестовые наборы данных, далее обучение заключается в единовременной обработке тестовых данных нейронной сетью и принятия решения о корректности/некорректности обучения;
- 2. Обучение это последовательность итераций (примеров), на каждом шаге весовые коэффициенты нейронов подгоняются с использованием новых данных из тренировочных задач;
- 3. Обучение нейронной сети заключается в подготовке последовательности логических тестовых заданий и способов корректировки весовых коэффициентов каждого слоя нейронной сети;
- 4. Обучение нейронной сети это последовательность итераций, на каждом шаге весовые коэффициенты нейронов неизменны, но после обучения корректируется весовой коэффициент только последнего нейрона, решение которого привело к ошибке в тестовом задании;

Верный ответ: 2

3.Выберите НЕКОРРЕКТНЫЕ суждения/суждение о принципах организации распределенных хранилищ данных:

Ответы:

- 1. Добавление и удаление серверов хранилища должно быть полностью добровольным и не требовать разрешений;
- 2. В системе нет ни одного сервера, недоступность которого не позволяла бы получить запрошенный файл или ресурс;
- 3. Сервис, запрошенный от системы может и должен быть получен абонентом от любого узла системы;
- 4. В хранилище данных заложены данные о необходимом количестве доступных серверов;
- 5. Система безопасности базируется на динамических, недекларируемых заранее полномочиях;
- 6. Права пользователя не должны меняться в результате действий других серверов и/или пользователей системы;

Верный ответ: 5

4. Основная цель кластеризации:

- 1. Построить оптимальное по одному или нескольким критериям разбиение объектов на группы, математически формулируется как минимизация СКО разбиения;
 - 2. Получение разбиения на заданное количество групп объектов;
 - 3. Минимизация количества получаемых групп объектов;
 - 4. Максимизация количества получаемых групп объектов;
 - 5. Получение среднего количества объектов, которое задается заранее, распределенных по заданному количеству групп;

Верный ответ: 1

5. Выберите корректные/корректное суждения об алгоритмах кластеризации из приведенных ниже:

Ответы:

- 1. Генетические алгоритмы и нейронные сети хорошо работают для решения индивидуальной задачи, но плохо распараллеливаются;
- 2. Метод закалки с точки зрения модели, как и генетические алгоритмы, осуществляют глобальный поиск, но сходятся очень медленно;
- 3. Генетические алгоритмы применяются, главным образом, для многомерных объектов и требуют непрерывных координат;
- 4. K-Means является быстродействующим и прост в реализации, но создает только кластеры, похожие на гиперсферы;
- 5. Иерархические алгоритмы не поддерживают оптимизацию разбиения на кластеры;
- 6. Трудоемкость иерархических алгоритмов квадратична;

Верный ответ: 2,4,6

6. Что понимается под Грид вычислениями

Ответы:

1. распределенные вычисления 2. вычисления на одном компьютере 3. локальные вычисления 4. облачные вычисления

Верный ответ: 1

7. Программное обеспечение, устанавливаемое на хостовую операционную систему и состоящее из монитора виртуальных машин и графической оболочки — это

Ответы

1.виртуальная машина 2.виртуализация 3.хостовая операционная система 4.эмулятор виртуальной машины

Верный ответ: 4

8. Что скрывается под аббревиатурой PaaS

Ответы:

1.инфраструктура как Сервис 2.платформа как сервис 3.программное обеспечение как сервис 4.коммуникация как Сервис

Верный ответ: 2

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $3_{\Pi K-1}$ Способен принимать участие в руководстве интеграцией программных модулей и компонентов программного обеспечения

Вопросы, задания

- 1.Перечислите, основные особенности у модели IaaS
- 2. Какие компоненты предоставляет модель IaaS
- 3. Расскажите о модели PaaS
- 4. Какие компоненты предоставляет модель PaaS
- 5. Перечислите основные категории PaaS-сервисов
- 6.Перечислите, какие существуют топологии сетей хранения данных

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Перечислите основные достоинства PaaS

Ответы:

1.масштабируемость 2.отказоустойчивость 3.виртуализация 4.безопасность 5.все указанные

Верный ответ: 5

2. При использовании какого типа программной эмуляции инструкции интерпретируются и преобразуются в инструкции, воспринимаемых реальным процессором

Ответы:

- 1. полной эмуляции инструкции 2. выборочной эмуляции инструкций 3. эмуляции API Верный ответ: 1
- 3.Виртуализация, которая основывается на логическом распределении ресурсов на отдельные части, называется

Ответы:

1. доменной 2. гостевой 3. остовой

Верный ответ: 1

4.Операционная система, устанавливаемая на созданную виртуальную машину – это Ответы:

1. гостевая операционная система 2. хостовая операционная система 3. эмулятор виртуальной машины

Верный ответ: 1

5. Что скрывается под аббревиатурой SaaS

Ответы

1.инфраструктура как Сервис 2.платформа как сервис 3.приложение как сервис 4.коммуникация как Сервис

Верный ответ: 3

6. Абстракция вычислительных ресурсов и предоставление пользователю системы, которая "инкапсулирует" (скрывает в себе) собственную реализацию – это

Ответы:

1.виртуальная машина 2.виртуализация 3.хостовая операционная система 4.эмулятор виртуальной машины

Верный ответ: 2

7. Как называется операционная система, установленная на реальное оборудование? В рамках этой операционной системы устанавливается программное обеспечение виртуализации как обычное приложение

OTRETLI

1.виртуальная машина 2.виртуализация 3.хостовая операционная система 4.эмулятор виртуальной машины

Верный ответ: 3

8.Изолированный программный контейнер, который работает с собственной ОС и приложениями, подобно физическому компьютеру — это

Ответы:

1.виртуальная машина 2.виртуализация 3. хостовая операционная система 4.эмулятор виртуальной машины

Верный ответ: 1

9.Отметьте основные преимущества Blade-систем

Ответы

1. уникальная физическая конструкция 2. низкая стоимость 3. лучшие возможности управления и гибкость 4. масштабируемость

Верный ответ: 1, 3, 4

10. Укажите топологии сетей хранения данных

1.однокоммутаторная структура 2.каскадная структура 3.структура Решетка 4.структура Кольцо 5.структура Звезда

Верный ответ: 1, 2, 3, 4

11. Назовите основные преимущества Систем хранения данных

Ответы:

1.высокая производительность 2.высокая доступность 3.низкая стоимость 4.высокая надёжность

Верный ответ: 1, 2, 4

12. Какие виды облаков существуют

Ответы:

1. частное облако 2. гибридное облако 3. общее облако 4. публичное облако

Верный ответ: 1, 2, 4

13. Что не является веб службами в облаке

Ответы:

- 1. инфраструктура как Сервис 2.платформа как сервис 3. коммуникация как сервис
- 4.компьютер как Сервис

Верный ответ: 4

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{РПК-1} Использует современные подходы к разработке программного обеспечения для цифровой экономики

Вопросы, задания

- 1.Суждения/суждение, корректно характеризующие IaaS
- 2. Расскажите об области применения SaaS
- 3. Перечислите преимущества и риски, связанные с SaaS
- 4. Расскажите об основах виртуализации серверов
- 5.Перечислите основные особенности виртуальных машин.
- 6. Расскажите о архитектуре Грид
- **4. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{РПК-1} Способен управлять конфигурациями и выпусками релизов ИС в рамках управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС

Вопросы, задания

- 1. Перечислите недостатки и проблемы облачных вычислений
- 2. Продемонстрируйте, как происходит развертывание облачных систем

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

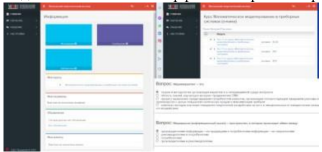
Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Способен принимать участие в руководстве проверкой работоспособности программного обеспечения

Вопросы, задания

- 1. Расскажите о видах облачных миграций
- 2. Расскажите о нюансах онлайн-миграции

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-1} Способен принимать участие в руководстве интеграцией программных модулей и компонентов программного обеспечения

Вопросы, задания

- 1. Расскажите о настройке интеграции с AWS с созданием гибридной архитектурой
- 2. Расскажите о технологии работы с Gmail
- 3. Дайте обзор на Сервисы Google Apps
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД-1_{РПК-1} Использует современные подходы к разработке программного обеспечения для цифровой экономики

Вопросы, задания

- 1. Продемонстрируйте работу инструментов отладки Windows Azure
- 2. Продемонстрируйте работу инструментов разработки Windows Azure
- 3. Расскажите об использовании Служб Google Docs
- 4.Перечислите компоненты Windows Azure
- 5. Расскажите о платформе Windows Azure

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Набор вычислительных веб-сервисов, которые составляют вычислительную облачную платформу, представленную компанией Amazon — это

Ответы:

- 1. Amazon Wuala 2. Amazon Web Services 3. Yunpan 360 4. Amazon OneDrive Верный ответ: 2
- 2. Как называются компьютерные сети, в которых не используется классическая схема клиент-сервер, разделяющая множество всех узлов на подмножества серверов и клиентов

Ответы:

- 1.пиринговые системы 2.распределенные системы 3.одноранговые системы Верный ответ: 1, 3
- 3. Какие сервисы инфраструктуры распределенных систем должна поддерживать технология

Ответы:

1.управление транзакциями 2.изменение обработки данных 3.создание "мостов" между Грид-системами

Верный ответ: 1, 3

4. Назовите важные процессы в исследованиях по распределенным системам

Ответы:

1. распределение 2. координация 3. интеграция

Верный ответ: 1, 3

5. Эффективный пиоск в больших массивах данных требует распараллеливания

Ответы:

- 1. процессов соединений 2. процессов вычислений 3. процессов ввода/вывода Верный ответ: 2, 3
- 6. Какие системы используют децентрализацию данных и управления

1.распределенные системы 2.Grid 3.службы WWW

Верный ответ: 1, 2

7. Система биллинга и управления аккаунтами для приложений, которые построены на Amazon Web Services

Ответы:

1.Amazon DevPay 2.Amazon CloudFront 3. Amazon Simple Workflow (SWF) 4.Amazon Relational Database Service (RDS)

Верный ответ: 1

4. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{РПК-1} Способен управлять конфигурациями и выпусками релизов ИС в рамках управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС

Вопросы, задания

- 1.Опишите какие сервисы предлагает AWS для работы с базами данных
- 2. Расскажите о порядке настройки Microsoft .NET Services
- 3. Расскажите о конфигурации проекта Azure
- 4. Расскажите о последовательности действий при миграции из одного облака в другой

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как называется приемник в Azure на основе публикации и подписки с высокой степенью масштабируемости, который принимает миллионы событий в секунду, чтобы можно было обработать и проанализировать большой объем данных с подключенных устройств и из приложений

Ответы:

1. трансформаторы событий 2. планировщики событий 3. концентраторы событий

4.маршрутизаторы

Верный ответ: 3

2.Служба базы данных документов NoSQL, разработанная для реализации прямой поддержки JSON и JavaScript внутри системы базы данных — это

Ответы:

1.Azure DocumentDB 2.HDInsight 3.Amazon DevPay 4.Amazon Web Services Верный ответ: 1

3. Сервис для построения масштабируемых, устойчивых приложений – это

Ответы:

1.Amazon DevPay 2. Amazon CloudFront 3.Amazon Simple Workflow (SWF) 4. Amazon Relational Database Service (RDS)

Верный ответ: 3

4. Какая БД называется распределенной

Ответы:

1.БД, находящаяся в непосредственной окрестности источника и потерителя информации 2.БД, находящаяся от источника или потребителя на значительном расстоянии, требующем специальных технических средств передачи информации 3.несколько источников информации и БД, находящихся в удаленных друг от друга точках пространства

Верный ответ: 3

5. Назовите основной принцип распределенных БД

Ответы:

- 1.непрерывность работы 2.автономность БД 3.прозрачность распределенности Верный ответ: 3
- **5. Компетенция/Индикатор:** ИД-4_{РПК-1} Способен управлять запросами на изменение в проекте в рамках управления работами по сопровождению и проектов создания (модификации) ИС

Вопросы, задания

- 1. Расскажите о действиях при планировании миграции
- 2. Расскажите о причинах миграции
- 3.Перечислите этапы миграции в облоко
- 4. Расскажите о работе Microsoft .NET Services
- 5. Расскажите о работе Windows Azure Storage с различными типами хранения данных
- 6. Расскажите о сервисах AWS обеспечивающих безопасность

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Сеть доставки контента (CDN) для доставки объектов в локации, приближенные к запросу – это

Ответы:

1.Amazon DevPay 2.Amazon CloudFront 3.Amazon Simple Workflow (SWF) 4.Amazon Relational Database Service (RDS)

Верный ответ: 2

2. Какая БД называется удаленной

Ответы:

1.БД, находящаяся в непосредственной окрестности источника и потерителя информации 2.БД, находящаяся от источника или потребителя на значительном расстоянии, требующем специальных технических средств передачи информации 3.несколько источников информации и БД, находящихся в удаленных друг от друга точках пространства

Верный ответ: 3

3. Комплексное облачное решение для управления идентификацией и доступом, предоставляющее надежные функции для управления пользователями и группами и помогающее обеспечить безопасный доступ к приложениям, включая такие службы Microsoft Online Services, как Office 365 и множество приложений SaaS сторонних разработчиков — это

- 1.Azure DocumentDB 2.Azure HDInsight 3.AppDynamics 4.Azure Active Directory Верный ответ: 4
- 4. Доставка контента пользователям в надежной сети распределенных центров обработки данных в Azure это

Ответы:

1. сеть концентраторов событий 2.сеть резервных серверов 3.сеть балансирующих серверов 4.сеть кэширующих серверов

Верный ответ: 4

5. Как называются выделенные оптоволоконные подключения частных сетей к Azure

Ответы:

 $1. Fast Route\ 2. MicroRoute\ 3. Express Route\ 4. Ethernet Route$

Верный ответ: 3

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 70

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: 60

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

ІІІ. 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.