

**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
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ермаков А.В.
	Идентификатор	R5b2163a7-YermakovAIV-5f25f6af

(подпись)

А.В. Ермаков

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)

С.А. Петров

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)

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. ПК-2 способен руководить проверкой работоспособности программного обеспечения
ИД-6 Оценка результатов проверки работоспособности программного обеспечения
ИД-7 Принятие управленческих решений по результатам проверки работоспособности программного обеспечения об исправлении ошибок, рефакторинге и оптимизации кода
2. ПК-6 способен управлять конфигурациями и выпусками программного продукта
ИД-1 Формирование требований к компонентному составу программного продукта
ИД-2 Управление версиями отдельных компонентов и программного продукта в целом
ИД-3 Анализ требований к выпуску новой версии программного продукта
ИД-4 Определение перечня функциональных требований, реализуемых в новой версии программного продукта
ИД-5 Контроль выполнения разработки версии программного продукта
ИД-6 Принятие управленческих решений о выпуске версии программного продукта
3. ПК-7 способен руководить разработкой технических спецификаций программного обеспечения
ИД-4 Формирование требований к программным средствам разработки
4. ПК-8 способен руководить проектированием программного обеспечения
ИД-1 Анализ и согласование архитектуры программного обеспечения с заинтересованными сторонами
ИД-4 Принятие управленческих решений по результатам проектирования программного обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

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

Форма реализации: Письменная работа

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

БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-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				+
Вес КМ:		30	40	30

4 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-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					+
Вес КМ:		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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-2	ИД-6 _{ПК-2} Оценка результатов проверки работоспособности программного обеспечения	Знать: компонентный состав программного продукта	Технологии облачных вычислений (Тестирование)
ПК-2	ИД-7 _{ПК-2} Принятие управленческих решений по результатам проверки работоспособности программного обеспечения об исправлении ошибок, рефакторинге и оптимизации кода	Уметь: контролировать выполнение разработки версии программного продукта	Облачные аналитические инструменты на примере Power BI и Google Analytics (Доклад)
ПК-6	ИД-1 _{ПК-6} Формирование требований к компонентному составу программного продукта	Знать: порядок выпуска версии программного продукта	Технологии облачных вычислений (Тестирование)
ПК-6	ИД-2 _{ПК-6} Управление версиями отдельных компонентов и программного продукта в целом	Уметь: управление версиями ПО	Облачные аналитические инструменты на примере Power BI и Google Analytics (Доклад)
ПК-6	ИД-3 _{ПК-6} Анализ требований к выпуску	Знать: архитектуру ПО	Виртуализация (Тестирование)

	новой версии программного продукта		
ПК-6	ИД-4 _{ПК-6} Определение перечня функциональных требований, реализуемых в новой версии программного продукта	Знать: параметры разработки ПО	Виртуализация (Тестирование)
ПК-6	ИД-5 _{ПК-6} Контроль выполнения разработки версии программного продукта	Знать: способы рефакторинга и оптимизации кода	Основы облачных вычислений (Тестирование)
ПК-6	ИД-6 _{ПК-6} Принятие управленческих решений о выпуске версии программного продукта	Уметь: разрабатывать спецификацию ПО	Основы построения структуры облачных сервисов на примере Google App Engine, Amazon AWS, IBM Cloud, VMware vSphere (Проверочная работа)
ПК-7	ИД-4 _{ПК-7} Формирование требований к программным средствам разработки	Знать: перечень требований, реализуемых в новой версии программного продукта Уметь: проектировать структуры баз данных	Основы облачных вычислений (Тестирование) Основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft Azure (Проверочная работа)
ПК-8	ИД-1 _{ПК-8} Анализ и согласование архитектуры программного обеспечения с заинтересованными сторонами	Знать: требования к компонентному составу программного продукта	Основы разработки в облачных сервисах на примере Microsoft Azure (Проверочная работа)
ПК-8	ИД-4 _{ПК-8} Принятие управленческих решений по результатам проектирования	Уметь: оценивать работоспособность программного обеспечения	Основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft Azure (Проверочная работа)

	программного обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов		
--	---	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

3 семестр

КМ-1. Основы 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 направлена на проверку освоения знаний по вопросам: основы облачных вычислений

Контрольные вопросы/задания:

Знать: способы рефакторинга и оптимизации кода	<ol style="list-style-type: none">1. Назовите основные преимущества Систем хранения данных:<ol style="list-style-type: none">1. высокая производительность2. высокая доступность3. низкая стоимость4. высокая надёжность <ul style="list-style-type: none">• Ответ: 1, 2, 4 <ol style="list-style-type: none">2. Укажите топологии сетей хранения данных<ol style="list-style-type: none">1. однокоммутаторная структура2. каскадная структура3. структура Решетка4. структура Кольцо5. структура Звезда <p>Ответ: 1, 2, 3, 4</p> <ol style="list-style-type: none">3. Отметьте основные преимущества Blade-систем:<ol style="list-style-type: none">1. уникальная физическая конструкция2. низкая стоимость3. лучшие возможности управления и гибкость4. масштабируемость <p>Ответ: 1, 3, 4</p>
Знать: перечень требований, реализуемых в новой версии программного продукта	<ol style="list-style-type: none">1. Назовите основные преимущества облачных вычислений:<ol style="list-style-type: none">1. отказоустойчивость2. простота3. масштабируемость4. высокие накладные расходы <p>Ответ: 1, 2, 3</p> <ol style="list-style-type: none">2. Что понимается под Грид вычислениями:<ol style="list-style-type: none">1. распределенные вычисления2. вычисления на одном компьютере3. локальные вычисления4. облачные вычисления

	<p>Ответ: 1</p> <p>3.Что не является веб службами в облаке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. инфраструктура как Сервис 2.платформа как сервис 3. коммуникация как сервис 4.компьютер как Сервис <p>Ответ: 4</p> <p>4.Какие виды облаков существуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.частное облако 2.гибридное облако 3.общее облако 4.публичное облако <p>Ответ: 1, 2, 4</p>
--	---

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

КМ-2. Виртуализация

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

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 направлена на проверку освоения знаний по вопросам: виртуализация

Контрольные вопросы/задания:

Знать: архитектуру ПО	<ol style="list-style-type: none"> 1.Изолированный программный контейнер, который работает с собственной ОС и приложениями, подобно физическому компьютеру – это : <ol style="list-style-type: none"> 1.виртуальная машина 2.виртуализация 3. хостовая операционная система 4.эмулятор виртуальной машины <p>Ответ: 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.Операционная система, устанавливаемая на созданную виртуальную машину – это:
-----------------------	--

	<p>1.гостевая операционная система 2.хостовая операционная система 3.эмулятор виртуальной машины Ответ: 1 3.Виртуализация, которая основывается на логическом распределении ресурсов на отдельные части, называется: 1.доменной 2.гостевой 3.остовой Ответ: 1 4.При использовании какого типа программной эмуляции инструкции интерпретируются и преобразуются в инструкции, воспринимаемых реальным процессором: 1.полной эмуляции инструкции 2.выборочной эмуляции инструкций 3.эмуляции API Ответ: 1</p>
<p>Знать: параметры разработки ПО</p>	<p>1.Как называется операционная система, установленная на реальное оборудование? В рамках этой операционной системы устанавливается программное обеспечение виртуализации как обычное приложение: 1.виртуальная машина 2.виртуализация 3.хостовая операционная система 4.эмулятор виртуальной машины Ответ: 3 2.Программное обеспечение, устанавливаемое на хостовую операционную систему и состоящее из монитора виртуальных машин и графической оболочки – это: 1.виртуальная машина 2.виртуализация 3.хостовая операционная система 4.эмулятор виртуальной машины Ответ: 4 3.Абстракция вычислительных ресурсов и предоставление пользователю системы, которая "инкапсулирует" (скрывает в себе) собственную реализацию – это: 1.виртуальная машина 2.виртуализация 3.хостовая операционная система 4.эмулятор виртуальной машины Ответ: 2</p>

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

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 направлена на проверку освоения знаний по вопросам: технологии облачных вычислений

Контрольные вопросы/задания:

Знать: компонентный состав программного продукта	1.Что предоставляют поставщики услуг IaaS: 1.аппаратное обеспечение 2.компьютерная сеть 3.подключение Интернет 4.платформа виртуализации 5.программные средства Ответ: 1, 2, 3, 4 2.Что скрывается под аббревиатурой SaaS: 1.инфраструктура как Сервис 2.платформа как сервис 3.приложение как сервис 4.коммуникация как Сервис Ответ: 3 3.Что скрывается под аббревиатурой PaaS: 1.инфраструктура как Сервис 2.платформа как сервис 3.программное обеспечение как сервис 4.коммуникация как Сервис Ответ:2
Знать: порядок выпуска версии программного продукта	1.Перечислите основные достоинства PaaS: 1.масштабируемость 2.отказоустойчивость 3.виртуализация 4.безопасность 5.все указанные Ответ: 5 2.Назовите три основных компоненты IaaS : 1.аппаратные средства 2.операционные системы и системное ПО

	<p>3.связующее ПО 4.клиентское окружение Ответ:1, 2, 3</p> <p>3.Отметьте основные преимущества SaaS для клиентов: 1 рациональное управление 2 автоматизированное обновление и исправление 3.управление инфраструктурой 4 целостность данных в рамках предприятия 5 совместная работа сотрудников предприятия 6 глобальная доступность Ответ: 1, 2, 4, 5, 6</p> <p>4.Основные назначения SaaS: 1.система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям (VoIP) 2.совместная работа над документами 3 .обмен мгновенными сообщениями (IM) 4.видеоконференц-связь. Ответ: 1, 3, 4</p>
--	---

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

4 семестр

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

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Проверочная 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 направлена на проверку освоения знаний по вопросам: основы разработки в облачных сервисах на примере Microsoft Azure

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	требования	к	1.Какие системы используют децентрализацию
--------	------------	---	--

компонентному составу программного продукта	<p>данных и управления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.распределенные системы 2.Grid 3.службы WWW <p>Ответ:1, 2</p> <p>2.Эффективный поиск в больших массивах данных требует распараллеливания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.процессов соединений 2.процессов вычислений 3.процессов ввода/вывода <p>Ответ: 2, 3</p> <p>3.Назовите важные процессы в исследованиях по распределенным системам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.распределение 2.координация 3.интеграция <p>Ответ: 1, 3</p> <p>4.Какие сервисы инфраструктуры распределенных систем должна поддерживать технология:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.управление транзакциями 2.изменение обработки данных 3.создание "мостов" между Грид-системами <p>Ответ: 1, 3</p> <p>5.Как называются компьютерные сети, в которых не используется классическая схема клиент-сервер, разделяющая множество всех узлов на подмножества серверов и клиентов :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.пиринговые системы 2.распределенные системы 3.одноранговые системы <p>Ответ: 1, 3</p>
---	---

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

КМ-2. Основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft Azure

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная 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 направлена на проверку освоения умений по вопросам: основы безопасности облачных вычислений на примере Microsoft Azure

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проектировать структуры баз данных	1.Расскажите о средствах сетевой безопасности располагает Microsoft Azure 2.Дайте обзор на аудит в Azure 3.Расскажите об использовании Microsoft Azure
Уметь: оценивать работоспособность программного обеспечения	1.Опишите основные сценарии угроз 2.Опишите уровни безопасности Microsoft Azure 3.Дайте общую характеристику многоуровневой модели безопасности в 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

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

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная 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 направлена на проверку освоения умений по вопросам: Google App Engine, Amazon AWS, IBM Cloud, VMware vSphere

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать спецификацию ПО	1.Сравните архитектуру GAE и Azure 2.Опишите назначение IBM Cloud и сравните возможности с Azure 3.Дайте характеристику архитектуре AWS. Сравните характеристики Azure и AWS 4.Опишите архитектуру VMware vSphere
--------------------------------------	--

	5.Предложите общую структуру облачных сервисов. Из каких компонентов состоит структура? Каково их назначение? Какие технологии возможно использовать?
--	---

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

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

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Доклад

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

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: контролировать выполнение разработки версии программного продукта	<ol style="list-style-type: none"> 1.Приведите примеры визуализации в Power BI 2.Опишите процесс загрузки данных в Power BI Desktop из Excel 3.Построить визуализацию данных на основе данных таблицы Excel
Уметь: управление версиями ПО	<ol style="list-style-type: none"> 1.Приведите достоинства и недостатки Google Analytics, Power BI, Google Spreadsheets, Google Data Studio 2.Расскажите о видах облачных миграций 3.Приведите пример меры в Power BI

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

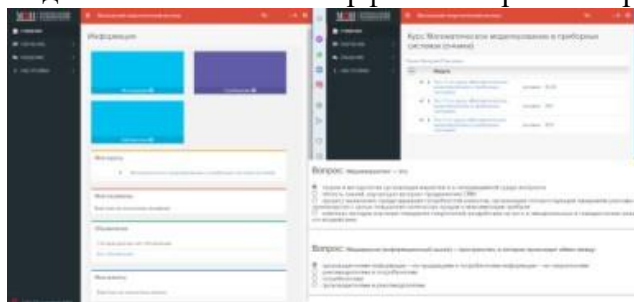
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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 ручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-бпк-2 Оценка результатов проверки работоспособности программного обеспечения

Вопросы, задания

- 1.Расскажите о развитие технологий виртуализации
- 2.Перечислите основные категории PaaS-сервисов

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Что понимается под Грид вычислениями

Ответы:

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

Верный ответ: 1

- 2.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

3.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-7ПК-2 Принятие управленческих решений по результатам проверки работоспособности программного обеспечения об исправлении ошибок, рефакторинге и оптимизации кода

Вопросы, задания

- 1.Перечислите основные достоинства технологий виртуализации
- 2.Расскажите об основах виртуализации серверов
- 3.Перечислите основные особенности виртуальных машин.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Назовите основные преимущества Систем хранения данных

Ответы:

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

Верный ответ: 1, 2, 4

2.Какие виды облаков существуют

Ответы:

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

Верный ответ: 1, 2, 4

3.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-1ПК-6 Формирование требований к компонентному составу программного продукта

Вопросы, задания

- 1.Расскажите о модели PaaS
- 2.Какие компоненты предоставляет модель PaaS
- 3.Расскажите о Блейд-системе

Материалы для проверки остаточных знаний

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

Ответы:

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

Верный ответ: 3

2.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

3. 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

4. Укажите топологии сетей хранения данных

Ответы:

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

Верный ответ: 1, 2, 3, 4

4. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-6 Управление версиями отдельных компонентов и программного продукта в целом

Вопросы, задания

1. Перечислите недостатки и проблемы облачных вычислений
2. Продемонстрируйте, как происходит развертывание облачных систем
3. Перечислите основные услуги, предоставляемые облачными системами

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Операционная система, устанавливаемая на созданную виртуальную машину – это

Ответы:

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

Верный ответ: 1

2. 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

3. 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

5. Компетенция/Индикатор: ИД-3ПК-6 Анализ требований к выпуску новой версии программного продукта

Вопросы, задания

1. Перечислите, основные особенности у модели IaaS
2. Какие компоненты предоставляет модель IaaS

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Назовите три основных компоненты IaaS

Ответы:

1. аппаратные средства 2. операционные системы и системное ПО 3. связующее ПО 4. клиентское окружение

Верный ответ: 1, 2, 3

2. Перечислите основные достоинства PaaS

Ответы:

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

Верный ответ: 5

3. 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

4. Виртуализация, которая основывается на логическом распределении ресурсов на отдельные части, называется

Ответы:

1. доменной 2. гостевой 3. остовой

Верный ответ: 1

6. Компетенция/Индикатор: ИД-4ПК-6 Определение перечня функциональных требований, реализуемых в новой версии программного продукта

Вопросы, задания

1. Расскажите об области применения SaaS

2. Перечислите преимущества и риски, связанные с SaaS

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что предоставляют поставщики услуг IaaS

Ответы:

1. аппаратное обеспечение 2. компьютерная сеть 3. подключение Интернет 4. платформа виртуализации 5. программные средства

Верный ответ: 1, 2, 3, 4

2. Основные назначения SaaS

Ответы:

1. система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям (VoIP) 2. совместная работа над документами 3. обмен мгновенными сообщениями (IM) 4. видеоконференц-связь.

Верный ответ: 1, 3, 4

3. Отметьте основные преимущества SaaS для клиентов

Ответы:

1. рациональное управление 2. автоматизированное обновление и исправление 3. управление инфраструктурой 4. целостность данных в рамках предприятия 5. совместная работа сотрудников предприятия 6. глобальная доступность

Верный ответ: 1, 2, 4, 5, 6

7. Компетенция/Индикатор: ИД-5ПК-6 Контроль выполнения разработки версии программного продукта

Вопросы, задания

- 1.Расскажите, как происходит распределение ресурсов в Грид
- 2.Расскажите об этапах развития IT инфраструктуры
- 3.Перечислите, какие существуют топологии сетей хранения данных

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Назовите основные преимущества облачных вычислений

Ответы:

- 1.отказоустойчивость 2.простота 3.масштабируемость 4.высокие накладные расходы
- Верный ответ: 1, 2, 3

8. Компетенция/Индикатор: ИД-6ПК-6 Принятие управленческих решений о выпуске версии программного продукта

Вопросы, задания

- 1.Расскажите о архитектуре Грид

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

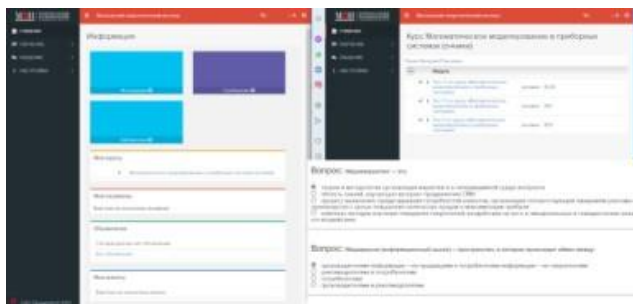
Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

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 ручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-бпк-2 Оценка результатов проверки работоспособности программного обеспечения

Вопросы, задания

- 1.Расскажите о работе Windows Azure Storage с различными типами хранения данных
- 2.Продемонстрируйте работу инструментов отладки Windows Azure

2. Компетенция/Индикатор: ИД-5пк-6 Контроль выполнения разработки версии программного продукта

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Эффективный поиск в больших массивах данных требует распараллеливания

Ответы:

- 1.процессов соединений 2.процессов вычислений 3.процессов ввода/вывода

Верный ответ: 2, 3

- 2.Какие системы используют децентрализацию данных и управления

Ответы:

- 1.распределенные системы 2.Grid 3.службы WWW

Верный ответ: 1, 2

- 3.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

3. Компетенция/Индикатор: ИД-бПК-6 Принятие управленческих решений о выпуске версии программного продукта

Вопросы, задания

- 1.Расскажите о конфигурации проекта Azure
- 2.Расскажите о последовательности действий при миграции из одного облака в другой

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Как называются выделенные оптоволоконные подключения частных сетей к Azure

Ответы:

- 1.FastRoute 2.MicroRoute 3.ExpressRoute 4.EthernetRoute

Верный ответ: 3

- 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

4. Компетенция/Индикатор: ИД-4ПК-7 Формирование требований к программным средствам разработки

Вопросы, задания

- 1.Дайте обзор на Сервисы Google Apps
- 2.Перечислите компоненты Windows Azure
- 3.Расскажите о платформе Windows Azure

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.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

2. Назовите основной принцип распределенных БД

Ответы:

1. непрерывность работы 2. автономность БД 3. прозрачность распределенности

Верный ответ: 3

3. 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

5. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-8 Анализ и согласование архитектуры программного обеспечения с заинтересованными сторонами

Вопросы, задания

1. Расскажите о настройке интеграции с AWS с созданием гибридной архитектурой

2. Расскажите о технологии работы с Gmail

3. Расскажите об использовании Служб Google Docs

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

6. Компетенция/Индикатор: ИД-4ПК-8 Принятие управленческих решений по результатам проектирования программного обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов

Вопросы, задания

1. Продемонстрируйте работу инструментов разработки Windows Azure

2. Расскажите о нюансах онлайн-миграции

3.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

Ответы:

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

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

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.