МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (СарФТИ НИЯУ МИФИ)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭЛЕКТРОНИКИ Кафедра «Вычислительной и информационной техники»

	YTBEP	ЖДАЮ
Де	кан ФИТ	Э, к.ф-м.н., доцент
		В.С. Холушкин
«	»	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность)	09.04.02 Информационные системы и технологии				
Наименование образовательной программы	Информационные системы и технологии в науке и приборостроении				
Квалификация (степень) выпускника	магистр				
Форма обучения	очная				
Программа одобрена на заседании кафедры Протокол_№ от	Зав. кафедрой ВИТ В.С. Холушкин				
	«» 2023г.				

г. Саров, 2023г.

Программа переутверждена на 202	/202	учебный год с изменениями в соответ-
ствии с семестровыми учебными план	ами ака,	демических групп ФТФ, ФИТЭ на
202/202 учебный год.		
Заведующий кафедрой ВИТ		В.С. Холушкин
Программа переутверждена на 202	_/202	учебный год с изменениями в соответ-
ствии с семестровыми учебными план	ами ака,	демических групп ФТФ, ФИТЭ на
202/202 учебный год.		
Заведующий кафедрой ВИТ		В.С. Холушкин
Программа переутверждена на 202	_/202	_учебный год с изменениями в соответствии
с семестровыми учебными планами ан	кадемич	еских групп ФТФ, ФИТЭ на
202/202 учебный год.		
Заведующий кафедрой ВИТ		В.С. Холушкин
Программа переутверждена на 202	/202	учебный год с изменениями в соответ-
ствии с Семестровыми учебными плаг		
202/202 учебный год.		-,,, _F ,,
Заведующий кафедрой ВИТ		В.С. Холушкин
эшьедующий кафедрой Бии		D.C. Monymkin

Семестр	В форме прак- тической подго- товки	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. заня- тия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	KP/ KII	Форма(ы) кон- троля, экз./зач./3сО/
1	16	4	144	16	-	16	85	-	Э
ИТОГО	16	4	144	16	-	16	85	-	27

АННОТАЦИЯ

Курс посвящен изучению теоретических и практические основ построения и использования облачных технологий. Изучаются современные методы и способы использования облачных технологий для подготовки специалиста, способного решать задачи из предметных областей с применением ЦОД и ДЦ.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Облачные технологии» является формирование представления об облачных технологиях, как современного средства предоставления повсеместного и удобного сетевого доступа к вычислительным ресурсам.

Задачами дисциплины являются усвоение студентами фундаментальных понятий серверной виртуализации; знакомство с моделями предоставления услуг в сфере облачных вычислений; получение навыков работы с инструментальными средствами виртуализации - VMware, VirtualBox, Windows Azure; получение навыков работы с основными продуктами облачных провайдеров, предназначенных для разработчиков - Google Apps, Heroku, Github, Мегаплан.

Содержание дисциплины входит в необходимый минимум профессиональных знаний выпускников магистратуры соответствующего направления, а также является важной основой для выполнения магистерских работ.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Облачные технологии» относится к дисциплинам по выбору (общепрофессиональной) части профессионального цикла для направления подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» и изучается студентами в 1-ом семестре. Форма промежуточной аттестации — экзамен.

При этом используются знания и умения, приобретенные студентами при освоении дисциплин: Информатика, Основы алгоритмизации и программирования, Инфокоммуникационные системы, Теория информационных процессов и систем, Объектно-ориентированное программирование, Архитектура информационных систем, Управление данными,

Инструментальные средства информационных систем, Операционные системы, Базы данных. Входные знания, умения и компетенции студента, необходимые для изучения дис-

циплины «Облачные технологии» определяются выходными характеристиками предшествующих дисциплин.

3.ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные компетенции (УК)

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора достижения ком-
ции	петенции
УКЦ-1 Способен решать иссле-	3-УКЦ-1 Знать современные цифровые технологии,
довательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуника-
технические и производственные	ции и организации индивидуальной и командной ра-
задачи в условиях неопределен-	боты
ности, в том числе выстраивать	У-УКЦ-1 Уметь подбирать наиболее релевантные
деловую коммуникацию и орга-	цифровые решения для достижения поставленных це-
низовывать работу команды с	лей и задач, в том числе в условиях неопределенности
использованием цифровых ре-	В-УКЦ-1 Владеть навыками решения исследователь-
сурсов и технологий в цифровой	ских, научно-технических и производственных задач с
среде	использованием цифровых технологий
УКЦ-2 Способен к самообуче-	3-УКЦ-2 Знать основные цифровые платформы,
нию, самоактуализации и само-	технологии и интернет ресурсы используемые при
развитию с использованием раз-	онлайн обучении
личных цифровых технологий в	У-УКЦ-2 Уметь использовать различные цифровые
условиях их непрерывного со-	технологии для организации обучения
вершенствования	В-УКЦ-2 Владеть навыками самообучения, самооак-
	тулизации и саморазвития с использованием различ-
	ных цифровых технологий

<u>Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:</u>

Задача профессио-	Объект или об-	Код и наименова-	Код и наименова-
нальной деятельно-	ласть знания	ние профессио-	ние индикатора до-
сти (ЗПД)		нальной компетен-	стижения профес-
		ции	сиональной компе-
			тенции
Типы задач про	 офессиональной дея	тельности: научно-исс.	ледовательский

моделирование	информационные	ПК-6 Способен	Знать: новейшие до-
процессов и объек-	процессы,	восприятию	стижения в области
тов на базе стандарт-	технологии, систе-	использованию но-	информационных
ных	МЫ	вейших достижений	систем и техноло-
пакетов автоматизи-	и сети, их	в области информа-	гий, информацион-
рованного проекти-	инструментальное	ционных систем и	ных сетей нового
рования	(программное,	технологий	поколения,
и исследований,	техническое,	Основание	общественных сер-
прогнозирование	организационное)	Профессиональный	висов информаци-
развития информа-	обеспечение,	стандарт «40.008.	онной безопасности,
ционных	способы и методы	Специалист по	технологии распре-
систем и технологий	проектирования,	организации	деленных реестров.
	отладки,	управлению научно-	У-ПК-6 Уметь:
	производства и	исследовательскими	эффективно воспри-
	эксплуатации	и опытно-	нимать и
	информационных	конструкторскими	использовать но-
	технологий и си-	работами»	вейшие достижения
	стем		в области ИСТ
	в различных		В-ПК-6 Владеть:
	областях и сферах		навыками адаптации
	деятельности		новейших достиже-
			ний в области ИСТ
			использованию в
			профессиональной
			деятельности.

<u>Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:</u>

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или об- ласть знания	Код и наименова- ние профессио- нальной компетен- ции	Код и наименова- ние индикатора до- стижения профес- сиональной компе- тенции						
Типы задач профес	Типы задач профессиональной деятельности: производственно-технологический								
сопровождение про-	информационные	ПК-7 Способен осу-	3-ПК-7 Знать: мето-						
цессов проектирова-	процессы,	ществлять процессы	ды проектирования,						
ния, внедрения и со-	технологии, систе-	проектирования,	разработки, внедре-						
провождения ин-	МЫ	внедрения и сопро-	ния и сопровожде-						

формационных си-	и сети, их	вождения информа-	ния ИСТ.
стем и технологий на	инструментальное	ционных систем и	У-ПК-7 Уметь: при-
производстве	(программное,	технологий	менять современные
	техническое,	Основание Профес-	языки и технологии
	организационное)	сиональный стан-	программирования,
	обеспечение,	дарт «06.028.	Веб-технологии,
	способы и методы	Системный про-	корпоративные си-
	проектирования,	граммист»	стемы и технологии
	отладки,		защиты информации
	производства и		для проектирования
	эксплуатации		и внедрения ИСТ.
	информационных		В-ПК-7 Владеть:
	технологий и си-		навыками проекти-
	стем в различных		рования,
	областях и сферах		внедрения и сопро-
	деятельности		вождения ИСТ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

11			Виды учебной работы					
№ п/п		№ не-	Лекции	Практ. занятия/ семинары	Лаб. работы	СРС	контроль	
	, , ,		16		16	85	(форма)*	(см. п. 5.3)
	4			Семестр	1		o k	
Разд	цел 1.							
1.1.	Тема 1. Введение в облачные технологии	1-5	4		4	28	УО Защита ЛР	5
Разд	цел 2.							
2.1	Тема 1.Частное об- лако	6-10	6		6	28	УО Защита ЛР	10
Рубежный кон- троль 11				-		СР	10	
Разд	цел 3.							
3.1	Teма 1. Введение в SQL Azure	12-15	6		6	29	УО Защита ЛР	10
Рубежный кон- троль 16		СР				10		
Промежуточная аттестация		Э -				50		
	Посеща					.i	5	
		Итого:	16		16	85	-	100

^{*}Сокращение наименований форм текущего, рубежного и промежуточного контроля

УО – устный опрос

СР – самостоятельная работа(решение задачи на заданную тему)

ЛР-лабораторная работа

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) Лекционный курс

	1	лекционный курс						
№	Наименование раздела /темы дисциплины	Содержание						
		Раздел 1						
	Тема 1.	Сценарии использования облачных технологий. Возможности облачных						
	Введение в	технологий. Публикации приложений в облаке. Новая версия Azure						
1.1	облачные	SDK, назначение, возможности. Технологии публикаций веб-роли.						
	технологии	Подключение веб-роли к локальной сети и управления веб-ролью в						
		PowerShell.						
		Раздел 2						
	Тема 1.	Идеология построения частного облака. Базовые типы сервисов. Сервис						
2.1	Частное об-	IaaS. Сервис PaaS.Сервис SaaS. Архитектура и средства управления						
	лако	частным облаком. Технологии и пути к миграции приложений в облаком						
		Раздел 3						
3.1	Тема 1.	Базы данных Microsoft SQL Azure. Назначение, возможности, технологии						
	Введение в	применения. Реляционный «облачный» сервис управления базами						
	SQL Azure	данных (RDBMS), созданный на базе технологий SQL Server®. SQL						
		Azure и технологии проектирования и развертывания нескольких баз						
		данных						

Лабораторные занятия

№ п/п	Тема лабораторной работы
1	«Подготовка рабочего места» Подготовка рабочего места для stand-alone разработ-
	ки облачных приложений; знакомство с основными инструментами разработчика
2	«Создание первого проекта» Демонстрация создания проекта облачного решения.
	Особенности его запуска и контроля состояния при помощи Compute Emulator.
3	«Настройка хранилища разработки в VISUAL STUDIO 2010» Запуск хранилища
	разработки. Создание хранилища с простой структурой данных.
4	«Хранилище данных с реляционной структурой» Хранилище Windows Azure
	подходит для хранения реляционных данных, для этого используются возможности
	Windows Azure Table. Табличное хранилище Windows Azure не хранит данные в ре-
	ляционном виде.
5	«Работа с Windows Azure Table» Работа с Windows Azure Table: создание таблицы;

добавление данных; просмотр данных; редактирование и удаление сущностей таблицы.

4.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы:

- самостоятельный поиск литературы по разделам и темам курса;
- изучение материала по дополнительным разделам дисциплины;
- изучение литературы и подготовка к выполнению лабораторных работ, курсовых работ;
- подготовка к тестированию, контрольным работам, написанию рефератов;
- подготовка к зачету, экзаменам.

Форма контроля: отчет по лабораторным работам и их защита, защита контрольных работ.

Учебно-методические пособия:

- 1. Машнин T. Google App Engine Java и Google Web Toolkit. Разработка Web-приложений. / Т. Машнин. СПб.: Изд-во: БХВ-Петербург, 2014. 352 с.
- 2. Риз Д. Облачные вычисления. / Д. Риз: пер. с англ. под ред. О. Кокоревой. СПб.: Изд-во: БХВ-Петербург, 2011. 288 с.
- 3. Сафонов В. Платформа облачных вычислений Microsoft Windows Azure: Учебное пособие. / В. Сафонов. М.: Интернет-университет информационных технологий, Бином. Лаборатория знаний, 2013. 240 с.
- 4. Фингар П. Dot.Cloud: облачные вычисления бизнес-платформа XXI века. / П. Фингар: пер. с англ. А. Захарова. М.: Аквамариновая Книга, 2011. 256 с.

5. СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Раз дел	Темы занятий	Компетен- ция	Индикаторы освоения	Текущий контроль, неделя
1	Тема 1. Введение в облачные технологии. Тенденции развития	УКЦ-1, УКЦ-2; ПК- 6, ПК-7	3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	УО5 Защита ЛР5
2	Тема 1. Частное обла- ко	УКЦ-1, УКЦ-2; ПК- 6, ПК-7	3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	УО10 Защита ЛР10
Рубежный контроль		УКЦ- 1,2;ПК-6,7	3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	CP10
3	Тема 1. Введение в SQL Azure	УКЦ-1, УКЦ-2; ПК- 6, ПК-7	3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	УО15 Защита ЛР15
Рубежный контроль		УКЦ-1, УКЦ-2; ПК- 6, ПК-7	3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	CP16
Промежуточная аттестация		УКЦ-1, УКЦ-2; ПК- 6, ПК-7	3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7	Экзамен

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.2.1. Оценочные средства для текущего контроля **5.2.1.1.** Примерные вопросы для устного опроса (УО)

- Введение в облачные вычисления, основные понятия и концепции
- Стратегия развертывания облака
- Сценарии использования облачных технологий.
- Возможности облачных технологий
- Новая версия Azure SDK, назначение, возможности.
- Технологии публикаций веб-роли.
- Частное облако.

- Идеология построения частного облака.
- Базовые типы сервисов.
- Сервис IaaS.
- Сервис PaaS.
- Сервис PaaS. «Платформа как услуга».
- Основные направления развития технологий PaaS.
- Основные направления развития технологий SaaS.
- Работа с Google Apps.
- Введение в SQL Azure
- Базы данных Microsoft SQL Azure.
- Реляционный «облачный» сервис управления базами данных (RDBMS), созданный на базе технологий SQL Server®.
- SQL Azure и технологии проектирования и развертывания нескольких баз данных.
- Инструментальные средства разработки, предоставляемые облачными провайдерами
- Платформа Google App Engine

5.2.1.2. Примерные темы и вопросы для самостоятельной работы (СР)

Сервис-ориентированные архитектуры различных вендоров
Облачные решения различных вендоров
САЅЕ-средства моделирования предметной области информационной системы

5.2.2. Оценочные средства для рубежного контроля

5.2.2.1. Примерные задания для решения задач по заданной теме

№ п/п	Тема лабораторной работы
1	«Подготовка рабочего места» Подготовка рабочего места для stand-alone разработки
	облачных приложений; знакомство с основными инструментами разработчика
2	«Создание первого проекта» Демонстрация создания проекта облачного решения.
	Особенности его запуска и контроля состояния при помощи Compute Emulator.
3	«Настройка хранилища разработки в VISUAL STUDIO 2010» Запуск хранилища
	разработки. Создание хранилища с простой структурой данных.
4	«Хранилище данных с реляционной структурой» Хранилище Windows Azure подхо-

	дит для хранения реляционных данных, для этого используются возможности				
	Windows Azure Table. Табличное хранилище Windows Azure не хранит данные в ре-				
	ляционном виде.				
5	«Работа с Windows Azure Table» Работа с Windows Azure Table: создание таблицы;				
	добавление данных; просмотр данных; редактирование и удаление сущностей таб-				
	лицы.				

Контрольные работы

- 1. Архитектура облачной информационной системы магазина розничной торговли
- 2. Архитектура облачной информационной системы сети магазинов.
- 3. Архитектура облачного интернет магазина.
- 4. Архитектура облачной информационной системы туристического агентства.
- 5. Архитектура облачной информационной системы агентства недвижимости.
- 6. Архитектура облачной информационного сайта медицинского учреждения.
- 7. Архитектура облачной информационного сайта учебного заведения.
- 8. Модель предметной области для информационной системы магазина розничной торговли.

Тесты

Тема 1. Введение в облачные технологии

Тест 1.1

Какие действия не доступны администратору VMM 2012?

- А. Создание облаков
- Б. Делегирование облаков
- В. Установка SQL Azure
- Г. Доступ к ресурсам облака

Тест 1.2

Какие из двух технологий хранения в VMM 2012 поддерживают миграцию виртуальных машин?

- A. iSCSI
- Б. Mini storage
- B. Fibre Channel
- Γ. Magnetic tape

Тест 1.3

Что является преимуществом динамической оптимизации? (Выберите все подходящие)

- А. Производит адаптивное изменение задействованных ресурсов, при изменении нагрузки на приложение
- Б. Может осуществлять резервное копирование приложения
- В. Выделение ресурсов производится автоматически в реальном времени в соответствии с потребностями приложения
- Г. Энергопотребление уменьшается благодаря адаптивной реакции на выделение ресурсов

Тест 1.4

Что из перечисленного не является основами энергоэффективности?

- А. Миграция виртуальных машин и выключение неиспользуемых хостов
- Б. Оптимизация некоторых ресурсов, таких как динамическая оптимизация процессора, памяти, доступа к диску и пропускной способности сети
- В. Миграция виртуальных машин с помощью Live Migration перед выключением хоста
- Г. Увеличение времени работы ноутбуков

Тест 1.5

Динамическая оптимизация может применяться на Hyper-V и VWare кластерах

А. истина

Б. ложь

Тест 1.6

Дополнительные возможности в VMM 2012 по управлению хранилищами позволяют добиться оптимального использования SAN окружения и возврата инвестиций

А. истина

Б. ложь

Тест 1.7

Перед развертыванием приложения VMM 2012 запускает определенные скрипты, которые назначают системные свойства компьютера, такие как имя и пароль администратора

А. истина

Б. ложь

Тест 1.8

Что не упрощает работу администратора VMM 2012?

- А. Добавление дополнительных шагов в помощнике для более интуитивного восприятия реальности
- Б. Увеличение автоматизации в продукте, например, использование правил
- В. Замена консоли на командную строку Windows PowerShell
- Г. Администрирование на основе ролей

Тест 1.9

Какие объекты не могут быть представлены для общего доступа

- А. Группы ресурсов
- Б. Профили
- В. Шаблоны
- Г. Серверные лицензии

Тест 1.10

Что не может помощник по конфигурированию сети сайта?

- А. Управлять ІР адресами
- Б. Оптимизировать работу интернет сервиса
- В. Конфигурировать подсеть
- Г. Интегрировать балансировщики нагрузки

Тема 2. Частное облако

Тест 2.1

Какие преимущества несет в себе использование частного облака?

- А. Независимость и безопасность данных
- Б. Физический контроль
- В. Интеграция приложений
- Г. Все перечисленное

Тест 2.2

Как для ИТ специалиста изменится реальность с распространением облачных вычислений

- А. Массовая глобализация на уровне крупных датацентров
- Б. Установка Xbox в серверной и совершенствования в компьютерных играх
- В. Возможности сделать карьеру в использованием знакомых технологий, которые будут адаптироваться под требования бизнеса
- Г. Придется все изучать с чистого листа

Тест 2.3

Чем модель PaaS предоставляет возможность управления в публичном облаке? (Выберите подходящие)

- A. Applications
- Б. Data
- B. Virtualization
- Γ. Storage
- Д. Networking

Тест 2.4

Какая облачная модель описывает масштабируемость и эластичность в облаке?

- A. IaaS
- Б. PaaS
- B. SaaS
- Г. все перечисленные

Тест 2.5

Какие продукты участвуют в реализации частного облака Microsoft? (Выберите подходящие)

- A. Microsoft Windows Server 2008 With Hyper-V
- Б. Active Directory, DNS, ADFS
- B. Microsoft Systems Management Server
- Γ. System Center Virtual Machine Manager

System Center Virtual Operations Manager

Тест 2.6

Какие характеристики у публичного облака?

- А. Предоставляются независимыми провайдерами
- Б. Доступны для конечных организаций
- В. Глобально доступны
- Г. Предлагается доступность с требуемым уровнем SLA
- Д. Все перечисленное

Тест 2.7

Могут ли использовать Windows Azure независимые хостеры частных облаков или хостеры публичных облаков

- А. истина
- Б. ложь

Тест 2.8

В реализации частного облака одна из главных частей – портал самообслуживания, который предоставляет:

- А. Доступ к расписанию выходных и праздничных дней
- Б. Доступ к компьютерным ресурсам для самостоятельного создания нужных объектов
- В. Доступ для ИТ персонала и конечных пользователей к созданию ресурсов в соответствии с правилами и разрешениями на основе политики
- Г. Доступ конечных пользователей к управлению ресурсами датацентра.

Тест 2.9

Какие преимущества дает бизнесу частное облако?

- А. Быстрая адаптация
- Б. Производительность
- В. Требования регулятора
- Г. Все вышеперечисленное

Тест 2.10

Базовый набор технологий Microsoft для построения частного облака включает в себя:

- A. Windows Server AD, Windows Server Hyper-V и семейство продуктов System Center
- Б. Windows Server AD, Windows Server Hyper-V, System Center, Windows 7
- B. Windows Server AD, Windows Server DNS, Windows Server Hyper-V
- Γ. Windows 7, Windows Phone 7, Zune, xBox

Тема 3. Введение в SQL Azure

Тест 3.1

Приложения, использующие SQL Azure могут хранить максимально до:

- А. 10ГБ
- Б. Несколько терабайт
- В. 1 ГБ
- Г. 20 ГБ

Тест 3.2

Для подключения к SQL Azure вы можете использовать либо аутентификацию Server, либо аутентификацию Windows

- А. истина
- Б. ложь

Тест 3.3

Вы можете указать имя сервера для вашей базы данных SQL Azure..

- А. истина
- Б. ложь

Тест 3.4

Когда вы модифицируете правила брандмауэра, изменения могут применяться до ____ минут

- A. 1
- Б. 2

- B. 3
- Γ. 4
- Д. 5

Тест 3.5

Вы можете создавать как разрешающие, так и запрещающие правила для доступа к базам данных SQL Azure

- А. истина
- Б. ложь

Тест 3.6

Для добавления пользователя к роли db_owner вам необходимо использовать следующую команду

- A. EXEC sp add member 'db owner', 'user'
- Б. EXEC sp add member 'user', 'db owner'
- B. EXEC_sp_add_ role_member 'db_owner', 'user'
- Γ. EXEC sp addmember 'db owner', 'user'
- Д. EXEC_sp_add rolemember 'db_owner', 'user'

Тест 3.7

_____описывает подход, который использует SQL Azure для выполнения запроса

- А. Оценка
- Б. План выполнения
- В. Оценка запроса
- Г. План запроса.
- Д. Хранимая процедура

Тест 3.8

Для доступа к порталу SQL Azure вам требуется Windows Live ID

- А. истина
- Б. ложь

Тест 3.9

Клиентам необходимо разрешить входящие подключения по порту TCP/1433 для того, чтобы приложения и инструменты могли подключаться к SQL Azure

- А. истина
- Б. ложь

Тест 3.10

Протокол _____ используется всеми инструментами и клиентскими библиотеками

SQL Server и SQL Azure для подключения к серверу

- A. Server Message Block
- Б. Tabular Data Stream
- B. Server Routing
- Γ. Transport Layer Security
- Д. Real Data Transport

Тест 3.11

Какой способ для предоставления доступа с IP-адреса в брандмауэре SQL Azure применяется наиболее часто?

- A. Windows Firewall with Advanced Security
- Б. T-SQL scripts
- B. SQL Server Management Studio
- Γ. SQL Azure portal
- Д. Contacting Microsoft support

Тест 3.12

SQL Azure поддерживает нешифрованные соединения?

А. истина

Б. ложь

Тест 3.13

С использованием какой команды вы должны предоставить логинам разрешения уровня базы данных после создания логинов для подключения к SQL Azure?

- A. CREATE USERLOGIN
- Б. CREATE LOGIN
- B. CREATE CEDENTIAL
- Γ. CREATE ROLE
- Д. CREATE USER

5.2.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

5.2.3.1. Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Введение в облачные вычисления, основные понятия и концепции
- 2. Облачные решения: возможности, преимущества, риски.
- 3. Стратегия развертывания облака
- 4. Сценарии использования облачных технологий.
- 5. Возможности облачных технологий
- 6. Публикации приложений в облаке.

- 7. Новая версия Azure SDK, назначение, возможности.
- 8. Технологии публикаций веб-роли.
- **9.** Подключение веб-роли к локальной сети и управления веб-ролью в PowerShell.
- 10. Частное облако.
- 11. Идеология построения частного облака.
- 12. Базовые типы сервисов.
- 13. Сервис IaaS.
- **14.** Сервис PaaS.
- **15.** Сервис PaaS. «Платформа как услуга».
- 16. Основные направления развития технологий РааЅ.
- 17. Основы работы с поставщиками облачных платформ
- **18.** Сервис SaaS.
- 19. «Программное обеспечение как услуга».
- 20. Основные направления развития технологий SaaS.
- **21.** Paбота с Google Apps.
- 22. Архитектура и средства управления частным облаком.
- 23. Технологии и пути к миграции приложений в облако.
- 24. Введение в SQL Azure
- **25.** Базы данных Microsoft SQL Azure.
- 26. Назначение, возможности, технологии применения.
- **27.** Реляционный «облачный» сервис управления базами данных (RDBMS), созданный на базе технологий SQL Server®.
- **28.** SQL Azure и технологии проектирования и развертывания нескольких баз данных.
- Инструментальные средства разработки, предоставляемые облачными провайдерами
- **30.** Платформа Google App Engine
- 31. Облачные технологии для мобильных устройств

5.3. Шкалы оценки образовательных достижений

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балль-	Оценка	Требования к уровню освоения учеб-
	ной шкале	ECTS	ной дисциплины
		A	Оценка «отлично» выставляется сту-
			денту, если он глубоко и прочно
	5 — «отлично»		усвоил программный материал, ис-
90-100			черпывающе, последовательно, четко
90-100			и логически стройно его излагает,
			умеет тесно увязывать теорию с
			практикой, использует в ответе мате-
			риал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется сту-
75-84		C	денту, если он твёрдо знает материал,
	4 – «хорошо»		грамотно и по существу излагает его,
70-74		D	не допуская существенных неточно-
		D	стей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно» вы-
		Е	ставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 — «удовлетворитель- но»		но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правиль-
			ные формулировки, нарушения логи-
			ческой последовательности в изло-
			жении программного материала.
	2 — «неудовлетвори- тельно»	F	Оценка «неудовлетворительно» вы-
			ставляется студенту, который не зна-
			ет значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка «не-
			удовлетворительно» ставится студен-
			там, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных заня-
			тий по соответствующей дисциплине.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Машнин Т. Google App Engine Java и Google Web Toolkit. Разработка Web-приложений. / Т. Машнин. СПб.: Изд-во: БХВ-Петербург, 2014. 352 с.
- 2. Риз Д. Облачные вычисления. / Д. Риз: пер. с англ. под ред. О. Кокоревой. СПб.: Изд-во: БХВ-Петербург, 2011. 288 с.

- 3. Сафонов В. Платформа облачных вычислений Microsoft Windows Azure: Учебное пособие. / В. Сафонов. М.: Интернет-университет информационных технологий, Бином. Лаборатория знаний, 2013. 240 с.
- 4. Фингар П. Dot.Cloud: облачные вычисления бизнес-платформа XXI века. / П. Фингар: пер. с англ. А. Захарова. М.: Аквамариновая Книга, 2011. 256 с.

Дополнительная литература

- 5. Андерсен Б. Бизнес-процессы. Инструменты совершенствования. / Б. Андерсен: пер. с англ. С.В. Ариничева / Науч. ред. Ю.П. Адлер. М.: РИА «Стандарты и качество», 2007. 272 с.: ил.
- 6. Барановская Т.П. Информационные системы и технологии в экономике: Учеб ник. 2-е изд., доп. и перераб. / Т.П. Барановская, В.И. Лойко, М.И. Семенов, А.И. Трубилин; Под ред. В.И. Лойко. М.: Финансы и статистика, 2005. 416 с.
- 7. Майер-Шенбергер В., Кукьер К.. Большие данные. Революция, которая изменит то, как мы живем, работаем и мыслим. / В. Майер-Шенбергер, К. Кукьер: пер. с англ. под ред. И. Гайдюк. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014. 240 с.
- 8. Russel J. PaaS. / J. Russel. Pittsburgh, PA, USA.: Bookbika Publisher, 2012. 154 p.
- 9. Russel J. SaaS. / J. Russel. Pittsburgh, PA, USA.: Bookbika Publisher, 2012. 212 p.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫМ

Для обеспечения лабораторно-практических занятий необходим класс современных ПЭВМ (из расчета одна ПЭВМ на одного человека) с установленным ПО:

- OC Windows Server 2003 и выше (для сервера);
- OC Windows XP (для рабочих станций);
- СУБД MS SQL Server 2000 и выше (для сервера);
- утилита MS SQL Server 2000/Enterprise Manager (для рабочих станций);
- OC Linux Red Hat (для сервера);
- СУБД MySQL 5.0 (для сервера);
- утилиты удаленного доступа к Linux-системе putty или Exceed (для рабочих станций).
- VMware Player
- VirtualBox

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС ВО по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках учебного курса студенты работают с лекциями, рекомендованной литературой, выполняют лабораторные работы, готовятся к экзамену и зачету. В процессе подготовки студенты используют программные продукты, инструментальные среды, информационно-справочные системы, информационные источники, размещенные в сети Интернет (официальные сайты, веб-порталы, тематические форумы и телекоммуникации), электронные учебники и учебнометодические пособия.

9.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Предлагается

- Самостоятельно прорабатывать лекционный материал для более полного усвоения материала;
- В учебном процессе при выполнении лабораторного практикума эффективно использовать методические пособия и методический материал по темам лабораторных работ;
- Активно использовать Интернет-ресурсы для получения актуального материала по изучаемой дисциплине;
- Активно использовать Интернет-ресурсы для обновления инструментальной базы (систем программирования, инструментальных сред и т.д.) при выполнении лабораторных работ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Автор(ы)	Г.А.Федоренко
Рецензенты	А.Б.Макарец
Согласовано:	
Зав. кафедрой ВИТ	В.С.Холушкин
Руководитель магистерской программы	С.А.Лобастов