Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖ	КДАЮ
Декан экономическог	о факультета
	Т.Б. Шиврина
"15" апреля 2021 г.	

зачеты 8

Технологии облачных вычислений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Учебный план

Квалификация

информационных технологий и статистики

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

бакалавр

 аудиторные занятия
 20

 самостоятельная работа
 88

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)			
Недель	1	.0		
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	10	10	10	10
Лабораторные	10 10		10	10
В том числе инт.	4 4		4	4
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	88 88		88	88
Итого	108	108	10	108

Программу составил(и):
старший преподаватель кафедры информационных технологий и статистики, Плотникова Светлана Николаевна
Рецензент(ы):
к.э.н., доцент кафедры информациоонных технологий и статистики, Гришина Елена Николаевна
Рабочая программа дисциплины
Технологии облачных вычислений разработана в соответствии с ΦΓΟС:
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)
составлена на основании Учебного плана:
09.03.02 Информационные системы и технологии
одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
Протокол № 8 от "15" апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
информационных технологий и статистики
Протокол № 8 от "15" апреля 2021 г.
Зав. кафедрой к.э.н.,доцент Козлова Лариса Алексеевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ""	_ 2022 г. №
Зав. кафедрой	
	дена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедрь
информационных технологий и статис	СТИКИ
Протокол от ""	2023 г. №
Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедрь
информационных технологий и статис	тики
Протокол от ""	_ 2024 г. №
Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедрь
информационных технологий и статис	стики
Протокол от ""	_ 2025 г. №
Зав. кафедрой	

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 сформировать необходимый объем теоретических и практических знаний о технологии облачных вычислениях, умений и навыков практической реализации выгод облачных технологий в современном бизнесе, изучение инструментальных средств данной технологии

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
Цикл (разд	Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В.ДВ.03					
3. КОМПЕТ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
ПК-4	Способен разраб	батывать компоненты системного программного обеспечения ИС				
ПК-4.1	ПК-4.1 Понимает принципы разработки компонентов системного программного обеспечения					
ПК-4.2	ПК-4.2 Применяет технологии разработки компонентов системного программного обеспечения					
ПК-4.3 Осуществляет сопровождение ИС						

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Внать:				
3.1.1	1.1 основные понятия и терминологию облачных технологий				
3.2	Уметь:				
3.2.1	пользоваться приемами облачного программирования				
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):				
3.3.1	разработки программного обеспечения облачных систем				

3.3.1 pa	азработки программного обеспечения облачных систем				
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ	ны (моду	ЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Модуль 1				
1.1	История основных типов высокопроизводительных вычислений, тенденции развития современных инфраструктурных решений /Лек/	8	2	0	
1.2	Виртуализация. Сервисы. Основные направления развития. Введение в понятия облачных вычислений. /Лек/	8	2	0	
1.3	Экономика облачных вычислений. Достоинства и недостатки облачных вычислений. Обзор существующих сервисов. Обзор существующих платформ. /Лек/	8	2	0	
1.4	Технологии облачных вычислений. Миграция из стандартной среды в облачные приложения /Лек/	8	4	0	
1.5	История основных типов высокопроизводительных вычислений, тенденции развития современных инфраструктурных решений /Лаб/	8	2	2	
1.6	Виртуализация. Сервисы. Основные направления развития. Введение в понятия облачных вычислений. /Лаб/	8	2	2	
1.7	Экономика облачных вычислений. Достоинства и недостатки облачных вычислений. Обзор существующих сервисов. Обзор существующих платформ. /Лаб/	8	2	0	
1.8	Технологии облачных вычислений. Миграция из стандартной среды в облачные приложения /Лаб/	8	4	0	

1.9	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям. Самостоятельное изучение тем и разделов дисциплины /Ср/	8	25	0	
1.10	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям. Самостоятельное изучение тем и разделов дисциплины /Ср/	8	23	0	
1.11	Подготовка к текущесму контролю успеваемости /Ср/	8	20	0	_
1.12	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	8	20	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,		
Л.1	В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456061	Юрайт, 2020		
Л.2	В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456062	Юрайт, 2020		
Л.3	Гасанов, Э. Э.	Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471008	Юрайт, 2021		
Л.4	Плотникова, С. Н.	Технологии облачных вычислений [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГАТУ, 2022		
Л.5	Попок Л. Е., Замотайлова Д. А., Савинская Д. Н.	Технологии облачных вычислений [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/254231	Краснодар: КубГАУ, 2019		
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Научная электронная экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx	.asp Загл. c		
Э2		вого развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Элек tps://digital.gov.ru/ru/ Загл. с экрана	гронный ресурс		
	•	6.3. Перечень информационных технологий			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	NL, Win Home Bas 7 A 10 All Languages Onlin	a семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7—AO NL AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AC ne Product Key License)	OL NL, Win Hom		
	OfficeStd 2016 RUS O	,	2013 OL NL, M		
	Free Commander 2009/02b				
	4 Opera 26/0/1656/24				
	.5 Adobe Reader XI 11/0/09				
6.3.1.6	6 1С: Предприятие 8.2	с конфигурациями			
	6.3.2 Перечень инфор	рмационных справочных систем и современных профессиональных баз д	цанных		
	1 1	авочная система: КонсультантПлюс			
	1 1	авочная система: Гарант Аэро			
	3 Профессиональная http://elibrary.ru/defaul	tx.asp	ежим доступ		
6.3.2.4	4 Профессиональная б http://90.156.226.97/Ma	база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ arcWeb2/Default.asp	Режим достуг		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в Приложении 3 РПД.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества:

дискуссия, разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом. Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- □ самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- □подготовка к лабораторным занятиям;
- полготовка к мероприятиям текушего контроля:
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего,обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на

изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению

закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать.

Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

3.Подготовка к мероприятиям текущего контроля

В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Технологии облачных вычислений

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) программы бакалавриата «Проектирование, разработка и сопровождение информационных систем в АПК» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины « Технологии облачных вычислений» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения – сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленности (профилю) программы бакалавриата « Проектирование, разработка и сопровождение информационных систем в АПК»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

- Способен разрабатывать компоненты системного программного обеспечения ИС (ПК-4).

Код формиру-	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы			
емой ком-	Начальный	Заключительный		
петенции	этап	этап	этап	
ПК-4	• Системное программное обеспечение • Сетевые технологии и межсетевое взаимодействие • Оконечные устройства информационных систем	 Сопровождение информационных систем АПК Администрирование информационных систем АПК Технологии облачных вычислений Производственная практика: эксплуатационная практика 	• Подготовка к государственной итоговой аттестации	

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых ком- петенций	Код и	наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Наимено- вание кон- тролируе- мых разде- лов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
ПК-4. Способен разрабатывать компоненты системного	ПК-4.1	Понимает принципы разработки компонентов системного программного обеспечения	Раздел 4 рабочей программы	Тестовые вопро- сы к зачету по дисциплине
программного обес- печения ИС	ПК-4.2	Применяет технологии разработки ком- понентов системного программного обеспечения	дисципли- ны	
	ПК-4.3	Осуществляет сопровождение ИС		

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Технологии облачных вычислений» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания:

		Шкала оценивания				
No	Критерии оценивания	не зачтено	зачтено			
		Описани	ие показателя			
1	Полнота знаний теоре-	Низкий уровень усвоения материала.	Продемонстрированы знания основного			
	тического контролиру-	Продемонстрировано незнание зна-	учебного материала - не менее 60% пра-			
	емого материала	чительной части учебного материала - менее 60% правильных ответов	вильных ответов			
2	Логичность, обосно-	Существенные ошибки, нет ответов	Грамотное и по существу изложение тео-			
	ванность, четкость от-	на дополнительные уточняющие во-	ретического материала, не допуская суще-			
	вета на вопросы	просы	ственных неточностей в ответе на вопрос			

		Шкала оценивания				
№ Критерии оценивания		не зачтено	зачтено			
		Описани	Описание показателя			
3	Работа в течение се-	Имеются значительные пропуски	Активная работа, задолженность отсут-			
	местра, наличие задол-	занятий, задолженность по текущему	ствует			
	женности по текущему	контролю знаний				
	контролю успеваемо-					
	сти.					

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания по дисциплине «Технологии облачных вычислений» для промежуточной аттестации в форме зачета

- 1. Основными субъектами информационной безопасности являются: (ПК-4)
- 1. руководители, менеджеры, администраторы компаний
- 2. органы права, государства, бизнеса
- 3. сетевые базы данных, фаерволлы
- 2. Глобальная сеть это ... (ПК-4)

А.система, связанных между собой компьютеров

В.система, связанных между собой локальных сетей

С. система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей

D.система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей

3. Протокол НТТР служит для: (ПК-4)

А.передачи гипертекста

В.передачи файлов

С.управления передачи сообщениями

D.запуска программы с удаленного компьютера

- 4. Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети? (ПК-4)
 - А. модем, компьютер-сервер
 - В. сетевая плата, сетевое программное обеспечение
 - С. компьютер-сервер, рабочие станции,
 - D. линии связи, сетевая плата, сетевое программное обеспечение
 - 5. Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет (ПК-4)
 - A.URL-адрес;
 - В. ІР-адрес
 - С. WEB-страницу;
 - D. доменное имя;
 - 6. Какую роль играют сетевые операционные системы (ПК-4)
 - А. Распределяют работы по различным машинам системы
- В.Роль интерфейса, экранирующего от пользователя все детали низкоуровневых программно-аппаратных средств сети
 - С.Роль связи по сети
 - 7. Сколько подсетей доступно в сети класса В с маской сети 255.255.255.0? (ПК-4)
 - A.64
 - B.256
 - C.1024
 - D.512
- 8. Что из перечисленного является универсальным и уникальным числовым идентификатором для каждого компьютера в сети (ПК-4)
 - A.RARP
 - В.Физический адрес
 - C.DNS
 - D.ARP
 - Е.ІР адрес
 - Протокол это ... (ПК-4)
 - А. способность компьютера посылать файлы через каналы передачи информации
- В. устройство для работы локальной сети
 - С. стандарт передачи данных через компьютерную сеть
 - D. стандарт отправки сообщений через электронную почту

10.Задан адрес электронной почты в сети Интернет: fortuna@list.ru. Каково имя почтового сервера? (ПК-4)

- A. fortuna@list.ru
- B. fortuna
- C.list.ru
- D. list

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Технологии облачных вычислений»

- 1. Сколько поколений компьютеров описывает история?
- 2. Опишите различия кластерных, грид и облачных вычислений.
- 3. Каковы основные преимущества и недостатки блейд-систем?
- 4. Назовите основные преимущества облачных систем хранения данных.
- 5. Дайте определение облачных вычислений.
- 6. Какие виды облаков существуют?
- 7. Расскажите о особенностях публичных, частных, гибридных облаков.
- 8. Что предоставляют поставщики услуг Iaas?
- 9. Что скрывается под аббревиатурой PaaS?
- 10. Что скрывается под аббревиатурой SaaS?
- 11. Отметьте основные преимущества SaaS для клиентов.
- 12. Назовите основные преимущества облачных вычислений.
- 13. Назовите основные недостатки облачных вычислений.
- 14. Назовите основные преимущества технологии виртуализации.
- 15. Укажите основные разновидности виртуализации.
- 16. Назовите основные платформы виртуализации.
- 17. Технологии NoSQL, их значимость для облачных вычислений.
- 18. Теорема САР и ее влияние на технологии NoSQL.
- 19. NoSQL основные разновидности NoSQL баз данных.
- 20. Технология MapReduse.
- 21. Принципы работы Hadoop.
- 22. Назовите основные препятствия развитию облачных технологий в России.
- 23. Расскажите о основных облачных вендорах и их концепциях.
- 24. Расскажите о основных особенностях AWS (Amazon Web Services).
- 25. Основные преимущества использования Windows Azure.
- 26. Отметьте основные возможности Google Apps.
- 27. Проведите сравнительный анализ открытых облачных платформ и проприетарных ре- шений.
- 28. Вопросы безопасности облаков.
- 29. Концепции масштабирования, развертывания, резервного копирования в контексте облачной инфраструктуры.
 - 30. Переход от стандартной к облачной инфраструктуре предприятия

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Технологии облачных вычислений» проводится в форме зачета.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении зачета проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста;
- обучающийся отвечает на вопросы теста, в котором представлены все изучаемые темы дисциплины;
- по результатам тестирования выставляется оценка, согласно установленной шкалы оценивания.

Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, рекомендованные в рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Технологии облачных вычислений

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) программы бакалавриата «Проектирование, разработка и сопровождение информационных систем в АПК» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Технологии облачных вычислений» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины Общепрофессиональные компетенции:

- Способен разрабатывать компоненты системного программного обеспечения ИС (ПК-4).

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Технологии облачных вычислений» ис-

пользуются следующие оценочные средства:

Код и наименова-		аименование индикатора дости-	Критерии	Наименование	Наименован	ие
ние формируемых	жени	я формируемой компетенции	оценивания	контролируемых	оценочного	o
компетенций				разделов и тем	средства тек	y-
					щей аттестац	ции
ПК-4. Способен	ПК-4.1	Понимает принципы разра-	- Полнота	Раздел 4 рабо-	Тестовые за	ада-
разрабатывать ком-		ботки компонентов системно-	знаний кон-	чей программы	ния	
поненты системно-		го программного обеспечения	тролируе-	дисциплины.		
го программного	ПК-4.2	Применяет технологии разра-	мого мате-			
обеспечения ИС		ботки компонентов системно-	риала			
		го программного обеспечения	- Логич-			
	ПК-4.3	Осуществляет сопровождение	ность,			
		ИС	обоснован-			
			ность, чет-			
			,			
			кость отве-			
			та на во-			
			просы			

Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Технологии облачных вычислений»

Текущий контроль в форме тестовых заданий предназначен для определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины обучающимися очной формы обучения.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством шкалы:

Шкала оценивания	Показатели оценивания	
Не зачтено	Низкий уровень знаний практического контролируемого материала.	
	Продемонстрировано незнание значительной части учебного материала.	
	Выполнение не более 50% типовых заданий	
Зачтено	Достаточный уровень знаний практического контролируемого материала.	
	Продемонстрированы знания основной части учебного материала.	
	Выполнение 50 и более % типовых заданий	

Типовые тестовые задания

- 1. Что является компонентами облака Microsoft?
- 1. .NET Services
- 2. Amazon's Elastic Compute Cloud
- 3. SQL Azure
- 4. Windows Azure
- 2. Какой объем свободного пространства выделяется в Google Apps бесплатно
- 1. 2 гигабайт
- 2. 1 гигабайт
- 3. 8 гигабайт
- 4. 4 гигабайт

3. Назовите основные преимущества облачных вычислений

- 1. отказоустойчивость
- 2. масштабируемость
- 3. высокие накладные расходы
- 4. простота

- 4. Укажите топологии сетей хранения данных
- 1. однокоммутаторная структура
- 2. каскадная структура
- 3. структура Решетка
- 4. структура Кольцо
- 5. структура Звезда
- 5. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:
- 1. Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
- 2. Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий
- 3. Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности
- 6. Виды информационной безопасности:
- 1. Персональная, корпоративная, государственная
- 2. Клиентская, серверная, сетевая
- 3. Локальная, глобальная, смешанная
- 7. Цели информационной безопасности своевременное обнаружение, предупреждение:
- 1. несанкционированного доступа, воздействия в сети
- 2. инсайдерства в организации
- 3. чрезвычайных ситуаций
- 8. Основные объекты информационной безопасности:
- 1. Компьютерные сети, базы данных
- 2. Информационные системы, психологическое состояние пользователей
- 3. Бизнес-ориентированные, коммерческие системы
- 9. Основными рисками информационной безопасности являются:
- 1. Искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
- 2. Техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
- 3. Потеря, искажение, утечка информации
- 10. К основным принципам обеспечения информационной безопасности относится:
- 1. Экономической эффективности системы безопасности
- 2. Многоплатформенной реализации системы
- 3. Усиления зашишенности всех звеньев системы

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем выполнения заданий теста на практических занятиях. Тестирование проводится после изучения соответствующей темы дисциплины. При подготовке к тестированию обучающимся рекомендуется использовать материал по дисциплине. Обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста (система Moodle). Оценка проводится посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Технологии облачных вычислений

Teanworth own tibia bis inciding					
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений				
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Д212 Доска маркерная, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение				
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	Д116 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийно-го оборудования с экраном, 10 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Directum, Project Expert 7.Версия Tutorial Сетевая, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Кор-порация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT – Analysis, KonSi Anketter, KonSi Сегментирование и рынки, 1С Пред-приятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение				
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций.	Д116 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийно-го оборудования с экраном, 10 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Directum, Project Expert 7.Версия Tutorial Сетевая, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Кор-порация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT – Analysis, KonSi Anketter, KonSi Сегментирование и рынки, 1С Пред-приятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение				
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Д116 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийно-го оборудования с экраном, 10 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Directum, Project Expert 7.Версия Tutorial Сетевая, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Кор-порация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT – Analysis, KonSi Anketter, KonSi Сегментирование и рынки, 1С Пред-приятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение				
Помещение для самостоятельной работы	Б202 Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 5 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации				

Перечень

периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине

Технологии облачных вычислений

Наименование	Наличие доступа	
Информационные технологии в проектировании и производстве [Электронный ресурс]: журн. / ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас» (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Информационное общество [Электронный ресурс]: журн. / Автономная некоммерческая организация Институт развития информационного общества	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	
Вычислительные технологии [Электронный ресурс]: журн. /Институт вычислительных технологий СО РАН (Новосибирск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Вычислительные методы и программирование [Электронный ресурс]: журн. / Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе [Электронный ресурс]: журн./ Пензенский государственный университет (Пенза)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Научный сервис в сети интернет[Электронный ресурс]: журн./Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Вестник южно-уральского государственного университета. серия: компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника [Электронный ресурс]: журн./ Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (Челябинск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp?pagenum= 10	
Вестник удмуртского университета. математика. механика. компьютерные науки [Электронный ресурс]: журн./ Удмуртский государственный университет (Ижевск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	