

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Институт математики и информационных технологий Кафедра алгебраических и информационных систем



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.07 Облачные технологии

Направление подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки Анализ данных научных исследований и

машинное обучение

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель

Целью дисциплины Б1.О.07 **Облачные технологии** является изучение теоретических основ облачных вычислений, внутренней структуры и практической реализации, и прикладных примеров использования облачных вычислений и вебсервисов.

Задачи:

- Познакомить студентов с основными понятиями облачных технологий;
- Познакомить студентов с инфраструктурой облачных вычислений;
- Познакомить студентов с областями применения облачных технологий;
- Изучение концепции облачных вычислений;
- Изучение оценки эффективности применения, долгосрочных перспектив, изучение экономи ки облачных вычислений;
- Изучение инфраструктуры облачных вычислений;
- Изучение вопросов безопасности, масштабирования, развертывания, резервного копирования в контексте облачной инфраструктуры;
- Изучение приемов облачного программирования;
- Познакомить студентов с применением облачных вычислений в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.07 **Облачные технологии** относится к базовой части вариативного блока программы.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами, включенными в программу бакалавриата по информационным технологиям. В программе магистратуры предшествующими дисциплинами являются технологии разработки программного обеспечения и языки и системы программирования.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых могут быть применены знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: все дисциплины и практики второго года обучения, выпускная квалификационная работа.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению полготовки.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Индикаторы | Результаты обучения | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| | компетенций | | | | | |
| ОПК-2. Способен | ИДК ОПК2.1 | Знать: тенденции развития | | | | |
| применять компьютерные | Способен применять облачных программных | | | | | |
| / суперкомпьютерные | современное | систем для профессиональной | | | | |
| методы, современное | программное | деятельности. | | | | |
| программное обеспечение | обеспечение (в том числе | Уметь: обобщать и | | | | |

| (в том числе | отечественного | анализировать информацию по |
|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| отечественного | производства) для | выбору способов |
| производства) для | решения задач | реализации облачных |
| решения задач | профессиональной | программных систем |
| профессиональной | деятельности | Владеть: навыками применения |
| деятельности | ИДК ОПК2.2 | облачных технологий |
| | Способен применять | |
| | суперкомпьютерные | |
| | методы для решения | |
| | задач профессиональной | |
| | деятельности | |
| | | |
| | | |
| ОПК-4. Способен | ИДК опк4.1 | Знать: способы проектирования |
| оптимальным образом | Знает существующие | облачных программных систем |
| комбинировать | информационно- | Уметь: проектировать облачные |
| существующие | коммуникационные | программные системы. |
| информационно- | технологии для решения | Владеть: методами |
| коммуникационные | задач в области | проектирования облачных |
| технологии для решения | профессиональной | программных систем |
| задач в области | деятельности. Знает и | |
| профессиональной | выполняет основные | |
| деятельности с учетом | требования | |
| требований | информационной | |
| информационной | безопасности. | |
| безопасности | ИДК опк4.2 | |
| | Способен оптимальным | |
| | образом комбинировать | |
| | существующие | |
| | информационно- | |
| | коммуникационные | |
| | технологии для решения | |
| | задач в области | |
| | профессиональной | |
| | деятельности. | |

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов,

Форма промежуточной аттестации: экзамен

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

| № п/п | Раздел дисциплины/темы | Семестр | преподавателя с | | | ту | Формы текущего контроля успеваемо сти; Форма промежут очной |
|-----------------|-----------------------------------|---------|-----------------|--|------------------|----------------------------|---|
| | | | Лекци и | Семинар ские (практич еские занятия) | Консул ьтации | ельна я Работ а+К | аттестаци |
| 1 | Облачные технологии | 2 | 8 | 8 | 4 | 68 | Лаб. работы |
| | Введение в облачные технологии | | 1 | 0 | | 4 | |
| | Веб-службы в облаке | | 1 | 2 | | 12 | |
| | Windows Azure SDK | | 2 | 2 | | 20 | |
| | Платформа Microsoft .Net Services | | 2 | 2 | | 20 | |
| | Введение в SQL Azure | | 2 | 2 | | 12 | |
| 2 | Облачные сервисы | 2 | 8 | 8 | 6 | 70 | Лаб. работы |
| | Windows Azure AppFabric | | 2 | 2 | | 20 | |
| | Mail.ru Cloud solutions | | 4 | 4 | | 15 | _ |
| | Amazon Services | | | | | 20 | |
| | Распределенные системы | | | | | 15 | |
| Ито | го часов | | 16 | 16 | 10 | 138 | 180 |

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине *См. п. 4.1.*

4.3. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов Методические указания по организации самостоятельной работы расположены в ИОС Educa

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

- 1. Клашанов, Ф. К. Вычислительные системы и сети, облачные технологии : учебнометодическое пособие / Ф. К. Клашанов. Москва : МИСИ МГСУ, 2020. 40 с. ISBN 978-5-7264-2187-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145093.
- 2. Губарев, В. В. Введение в облачные вычисления и технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. С. Савульчик, А. Н. Чистяков, В. В. Губарев .— Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013 .— 48 с. ISBN 978-5-7782-2252-6 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/246608

Дополнительная литература

в) периодические издания

1. Журнал Mail.ru Cloud Solution об IT бизнесе, технологиях т цифровой трансформации

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов (федеральный ресурс). http://www.window.edu.ru.
 - 2. Образовательный математический сайт. http://www.exponenta.ru.
 - 3. База знаний и набор вычислительных алгоритмов. http://www.wolframalpha.com.
 - 4. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 6. ИОС ИГУ EDuca
- 7. Онлайн-курсы от ведущих вузов и компаний страны https://welcome.stepik.org/ru (Облачные технологии для задач цифровой экономики)
 - 8. Образовательный онлайн-проект https://www.coursera.org/ Cloud Computing Concepts,
- 9. Онлайн-академия <u>Microsoft Virtual Academy</u> возможность изучить облачные технологии как со стороны инфраструктуры, так и со стороны разработки программного обеспечения.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с презентационным оборудованием, для проведения практических занятий необходима компьютерная аудитория на 15-30 рабочих мест (в зависимости от численности учебной группы), оборудованная доской, презентационной техникой.

6.2. Программное обеспечение:

Интернет-браузер, возможность выхода в интернет

6.3. Технические и электронные средства:

ИОС EDUCA, DOMIC, презентационное оборудование, персональный компьютер с возможностью просмотра презентаций.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации данного курса используются следующие образовательные технологии: технологии традиционного обучения, игровые технологии, технологии проблемного обучения, технологии обучения в сотрудничестве, технологии контекстного обучения, интерактивные технологии, технологии дистанционного обучения, активные педагогические технологии.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства (ОС):

- 8.1. Оценочные средства для входного контроля тест в ИОС Educa.
- 8.2. Оценочные средства текущего контроля тесты в ИОС Educa в соответствии с п. 4.1.
- 8.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена). Необходимым условием допуска к экзамену является выполнение всех тестовых заданий.

Примерные вопросы для экзамена.

1. Основные характеристики облачных вычислений.

- 2. Программное обеспечение как сервис.
- 3. Платформа как сервис.
- 4. Инфраструктура как сервис.
- 5. Платформа Windows Azure.
- 6. Роли в Windows Azure.
- 7. Виртуальные машины.
- 8. Сервисы хранения данных.
- 9. Архитектура сервиса хранения данных
- 10. SQL Azure/

Dans of a

- 11. Ключевые сценарии использования SQL Windows Azure
- 12. Механизмы организации хранения.
- 13. Топология приложений, использующих SQL Windows Azure
- 14. Windows Azure AppFabric.
- 15. Сервис AppFabric Service Bus.
- 16. Сервис AppFabric Access Control.
- 17. Архитектура приложений в облаке.

Примерные темы лабораторных работ

| TT |
|--|
| Наименование лабораторных работ |
| |
| |
| ние средств разработки |
| ы работы с протоколом НТТР |
| ейшая облачная система |
| различных типов развертывания облачных систем |
| потенциальных проблем безопасности облачных систем |
| технологии Windows Azure |
| Amazon Services |
| ботка веб-сервисов XML over HTTP |
| ботка веб-сервисов JSON over HTTP |
| ботка XML RPC веб-сервисов |
| |
| ботка REST веб-сервисов |
| |
| ация WSDL описания веб-сервиса |
| |
| ботка SOAP веб-сервисов |
| - |
| ботка облачного приложения с использованием |
| чных веб-сервисов |
| |

| газраоотчики: | |
|-----------------------|--|
| | Директор по инновациям ГК «Форус» Кантер А. Н. |
| (подпись) (занимаемах | и должность) (инициалы, фамилия) |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской

Федерации от «23» августа 2017 г. № 811, зарегистрированный в Минюсте России «13» сентября 2017 г. № 48168 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.

| Програм | ма рассмотрена | на за | аседании | кафедры | Алгебраических | И | информационных |
|---------------|------------------|---------|----------|---------|----------------|---|----------------|
| систем ИМИТ И | ІГУ «24» марта 2 | 2022 г. | | 0 | | | |
| Протоко. | т № 9 Зав. кафед | рой | te | meny | Пантелеев В.И | | |

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.