



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных технологий
Кафедра информационных технологий



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.04.01 Распределенные вычислительные системы

| | |
|-------------------------------------|---|
| Направление подготовки | 01.03.02 Прикладная математика и информатика |
| Направленность (профиль) подготовки | Искусственный интеллект и системная аналитика |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | очная |

Иркутск 2026 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у студентов системных знаний и практических навыков в области проектирования, разработки и эксплуатации распределенных вычислительных систем, включая современные облачные платформы, системы обработки больших данных и высокопроизводительные вычисления.

Задачи дисциплины:

- Изучить архитектурные принципы построения распределенных систем
- Освоить технологии и протоколы взаимодействия компонентов распределенных систем
- Сформировать навыки разработки распределенных приложений
- Изучить методы обеспечения согласованности, надежности и отказоустойчивости
- Приобрести практический опыт работы с современными распределенными платформами
- Научить проектировать масштабируемые и эффективные распределенные систем

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 Распределенные вычислительные системы относится к части Блока 1 образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика:

ПК-4 Способен выполнять техническое проектирование системы и сопровождение разработанных проектных решений;

ПК-5 Осуществляет управление архитектурой единой информационной среды;

ПК-9 Способен проводить исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности, принимать участие в научных дискуссиях, выступать с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационны).

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных ед., 180 час.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

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

| Раздел дисциплины / тема | Виды учебной работы | | | Самост. работа | Формы текущего контроля; Формы промежут. аттестации |
|--|--|--------------|----------------|----------------|---|
| | Контактная работа преподавателя с обучающимися | | | | |
| | Лекции | Лаб. занятия | Практ. занятия | | |
| Тема 1. Введение в распределенные системы | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 2. Коммуникация в распределенных системах | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 3. Распределенные файловые системы | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 4. Распределенные базы данных | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 5. Согласованность и репликация | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 6. Распределенные вычисления | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 7. Микросервисная архитектура | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 8. Оркестрация контейнеров | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 9. Надежность и мониторинг | 1 | 3 | | 7 | |
| Тема 10. Безопасность распределенных систем | 7 | 7 | | 13 | |
| Итого (5 семестр): | 16 | 34 | | 76 | экз. |

4.2. Содержание учебного материала

Тема 1. Введение в распределенные системы

Понятие распределенной системы. Проблемы и вызовы распределенных вычислений. Архитектурные стили.

Тема 2. Коммуникация в распределенных системах

Протоколы RPC, REST, gRPC. Сериализация данных. Message-oriented middleware.

Тема 3. Распределенные файловые системы

Архитектура HDFS, GFS. Распределенные системы хранения объектов.

Тема 4. Распределенные базы данных

NoSQL базы данных. Капельные и бескапельные системы. Распределенные транзакции.

Тема 5. Согласованность и репликация

Теорема CAP. Модели согласованности. Алгоритмы репликации. Консенсус-алгоритмы (Paxos, Raft).

Тема 6. Распределенные вычисления

Модель MapReduce. Платформы Hadoop, Spark. Обработка потоковых данных.

Тема 7. Микросервисная архитектура

Принципы микросервисов. Service discovery. API gateway. Паттерны проектирования.

Тема 8. Оркестрация контейнеров

Kubernetes: архитектура, основные объекты. Service mesh (Istio, Linkerd).

Тема 9. Надежность и мониторинг

Распределенная трассировка. Мониторинг производительности. Системы оповещения.

Тема 10. Безопасность распределенных систем

Аутентификация и авторизация. Шифрование данных. Безопасность контейнеров.

4.3. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
- развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к лекции. Качество освоения содержания конкретной дисциплины прямо зависит от того, насколько студент сам, без внешнего принуждения формирует у себя установку на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине. Время на подготовку студентов к двухчасовой лекции по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3–4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно

осуществляют поиск соответствующих источников, определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельная подготовка к семинару направлена: на развитие способности к чтению научной и иной литературы; на поиск дополнительной информации, позволяющей глубже разобраться в некоторых вопросах; на выделение при работе с разными источниками необходимой информации, которая требуется для полного ответа на вопросы плана семинарского занятия; на выработку умения правильно выписывать высказывания авторов из имеющихся источников информации, оформлять их по библиографическим нормам; на развитие умения осуществлять анализ выбранных источников информации; на подготовку собственного выступления по обсуждаемым вопросам; на формирование навыка оперативного реагирования на разные мнения, которые могут возникать при обсуждении тех или иных научных проблем. Время на подготовку к семинару по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к коллоквиуму. Коллоквиум представляет собой коллективное обсуждение раздела дисциплины на основе самостоятельного изучения этого раздела студентами. Подготовка к данному виду учебных занятий осуществляется в следующем порядке. Преподаватель дает список вопросов, ответы на которые следует получить при изучении определенного перечня научных источников. Студентам во внеаудиторное время необходимо прочитать специальную литературу, выписать из нее ответы на вопросы, которые будут обсуждаться на коллоквиуме, мысленно сформулировать свое мнение по каждому из вопросов, которое они выскажут на занятии. Время на подготовку к коллоквиуму по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

Подготовка к зачету. Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра. Подготовка включает следующие действия: перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра, соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету, если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Время на подготовку к зачету по нормативам составляет не менее 4 часов.

Подготовка к экзамену. Самостоятельная подготовка к экзамену схожа с подготовкой к зачету, особенно если он дифференцированный. Но объем учебного материала, который нужно восстановить в памяти к экзамену, вновь осмыслить и понять, значительно больше, поэтому требуется больше времени и умственных усилий. Важно сформировать целостное представление о содержании ответа на каждый вопрос, что

предполагает знание разных научных трактовок сущности того или иного явления, процесса, умение раскрывать факторы, определяющие их противоречивость, знание имен ученых, изучавших обсуждаемую проблему. Необходимо также привести информацию о материалах эмпирических исследований, что указывает на всестороннюю подготовку студента к экзамену. Время на подготовку к экзамену по нормативам составляет 36 часов для бакалавров.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Литература, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. 1. Таненбаум Э., ван Стеен М. Распределенные системы. Принципы и парадигмы. - СПб.: Питер, 2024
2. 2. Клейменов А.А. Распределенные вычислительные системы. - М.: Юрайт, 2024
3. 3. Ньюман С. Создание микросервисов. - М.: Диалектика, 2024

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа,
- занятий семинарского (практического) типа,
- групповых и индивидуальных консультаций,
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащение:

Учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, для проведения занятий лекционного типа, практических занятий (семинарского типа), курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Оснащение:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные учебной мебелью. Рабочие места обучающихся оборудованы компьютерной техникой и подключены в локальную вычислительную сеть, в т.ч. с использованием беспроводного Wi-Fi подключения, с возможностью выхода в глобальную сеть Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду.

6.3. Программное обеспечение

Приложение для чтения PDF-файлов, браузер для просмотра интернет контента, приложение для создания PDF-файлов.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Список вопросов для промежуточной аттестации:

1. Понятие и характеристики распределенных систем
2. Проблемы и вызовы распределенных вычислений
3. Архитектурные стили распределенных систем
4. Протоколы взаимодействия в распределенных системах: RPC, REST, gRPC
5. Системы сообщений и очереди в распределенных архитектурах
6. Распределенные файловые системы: архитектура и принципы работы
7. Категории NoSQL баз данных и их применение
8. Теорема CAP и ее практическое значение
9. Модели согласованности в распределенных системах
10. Алгоритмы репликации данных
11. Консенсус-алгоритмы: Paxos и Raft
12. Модель MapReduce и ее реализация в Hadoop
13. Архитектура Apache Spark и преимущества перед MapReduce
14. Принципы микросервисной архитектуры
15. Service discovery и API gateway в микросервисах
16. Паттерны проектирования для микросервисов
17. Архитектура Kubernetes и основные объекты
18. Оркестрация контейнеров в распределенных системах
19. Service Mesh и его роль в микросервисных архитектурах
20. Методы мониторинга распределенных систем
21. Распределенная трассировка и ее реализация
22. Обеспечение безопасности в распределенных системах
23. Методы обеспечения отказоустойчивости
24. Стратегии масштабирования распределенных систем
25. Современные тенденции развития распределенных вычислительных систем