

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Факультет вычислительной математики и кибернетики
ФИЛИАЛ МГУ В Г. ДУБНЕ



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

Филиала МГУ в г. Дубне

/ Э.Э. Боос /

«24» марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины:

**Организация хранения и управления данными в крупных
научных проектах**

Уровень высшего образования:

магистратура

Направление подготовки / специальность:

01.04.02 "Прикладная математика и информатика" (3++)

Направленность (профиль):

Методы и технологии обработки данных в гетерогенных вычислительных средах

Форма обучения:

очная

Дубна 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" программы магистратуры в редакции приказа МГУ от _____20__ г.

1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП ВО.

2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть):

3. Результаты обучения по дисциплине (модулю):

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
Содержание и код компетенции.	Индикатор (показатель) достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, сопряженные с индикаторами достижения компетенций
СПК-4. Способность разрабатывать системное и прикладное программное обеспечение для крупных проектов, используя технологии распределенных параллельных вычислений, методов аналитики больших данных, методов глубокого машинного обучения	СПК-4.1. Разрабатывает системное и прикладное программное обеспечение для крупных проектов, используя технологии распределенных параллельных вычислений, методов аналитики больших данных, методов глубокого машинного обучения	<p>Знать Понятия и концепция Большие данные. Организация корпоративных хранилищ данных. Задачи, уровни, стратегия организации процессов сбора, фильтрации, валидации, хранения, обработки, анализа данных.</p> <p>Уметь Проводить управление данными в облачной среде, распределенные облачные хранилища.</p> <p>Иметь практический опыт Работы с разными протоколами и оценки их производительности в разных режимах работы</p>

4. Объем дисциплины составляет 3 з.е., в том числе 72 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 36 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий:

5.1. Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий (в строгом соответствии с учебным планом)

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля), Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Номинальные трудозатраты обучающегося			Всего академических часов	Форма текущего контроля успеваемости* (наименование)
	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, академические часы		Самостоятельная работа обучающегося, академические часы		
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа			
Раздел 1. Файловые системы и их классификация	4	4	2	10	опрос
Раздел 2. Корпоративные хранилища данных (Data Warehouse).	4	4	4	12	опрос
Раздел 3. Распределенные системы и хранилища данных	4	4	6	14	опрос
Раздел 4. Управление данными на параллельных вычислительных системах	4	4	6	14	опрос
Раздел 5. Управление данными в грид-среде	4	4	6	14	опрос
Раздел 6. Виртуализация, облачные центры хранения данных	6	6	6	18	опрос
Раздел 7. Управление данными в облачной среде	4	6	4	14	опрос
Раздел 8. Интеграция распределенных и параллельных вычислений, технологий Больших данных для крупных научных проектов, включая проекты класса мегасайенс.	6	4	2	12	опрос

Другие виды самостоятельной работы (отсутствуют)	—	—			—
Промежуточная аттестация (экзамен)					
Итого	36	36	36	108	—

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплин
1.	Раздел 1. Файловые системы и их классификация	Исторические аспекты организации хранения данных, файловые системы, базы данных, Большие данные, многоуровневые хранилища данных
2.	Раздел 2. Большие данные, корпоративные хранилища данных (Data Warehouse).	Понятия и концепция Большие данные. Организация корпоративных хранилищ данных. Задачи, уровни, стратегия организации процессов сбора, фильтрации, валидации, хранения, обработки, анализа данных.
3.	Раздел 3. Распределенные системы и хранилища данных	Распределенные системы, основные принципы и парадигмы. Классификация систем распределенных вычислений и хранилищ данных
4.	Раздел 4. Управление данными на параллельных вычислительных системах	Классификация и обзор параллельных файловых систем, оптимизация работы с данными на суперкомпьютерах
5.	Раздел 5. Управление данными в грид-среде.	Требования для сервисов данных. Системы хранения данных. Специфика работы с данными в грид-системах. Обзор систем управления данными в грид-системах.
6.	Раздел 6. Виртуализация, облачные центры хранения данных	Виртуализация, облачные платформы. Облачные технологии: концепция, модели, архитектура. Технологии и системы работы с данными в облачных центрах хранения данных.
7.	Раздел 7. Управление данными в облачной среде.	Управление данными в облачной среде, распределенные облачные хранилища. Проблемы и механизмы интеграции облачных инфраструктур.
8.	Раздел 8. Интеграция распределенных и параллельных вычислений, технологий Больших данных для крупных научных проектов, включая проекты класса мегасайенс.	Интеграция распределенных и параллельных вычислений, технологий Больших данных для крупных научных проектов, включая проекты класса мегасайенс. Новые решения и перспективы в обработке данных.

6. Фонд оценочных средств (ФОС, оценочные и методические материалы) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Примеры тем для устного опроса:

1. Какие задачи решают файловые системы?
2. Какими характеристиками могут обладать файловые системы?
3. Чем Data Warehouse отличается от базы данных
4. Каковы основные принципы построения Data Warehouse.
5. Перечислите причины использования распределённых систем хранения.
6. Проблемы эксплуатации распределённых систем хранения.
7. Опишите принципы построения и использования распределённых систем хранения.
8. Опишите назначение и принцип работы параллельных файловых систем.
9. Перечислите основные характеристики параллельных файловых систем.
10. Опишите требования к системам хранения данных в грид.
11. В чём заключается специфика работы с данными в грид-системах.
12. Опишите принципы работы облачной системы хранения данных.
13. Опишите принцип использования баз данных в облаке.
14. Какие трудности возникают при работе с базами данных в облаке.
15. Опишите назначение и принцип использования многоуровневых систем хранения данных.
16. Каковы основные принципы построения многоуровневых систем хранения.
17. Перечислите проблемы возникающие при передаче данных в рамках многоуровневых систем хранения.
18. Чем характеризуются Большие данные с точки зрения их хранения.
19. Какие сложности возникают при хранении и анализе с Больших данных

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине, критерии и шкалы оценивания

Вопросы к экзамену

1. Хранение данных. Физические принципы хранения данных. Экономические аспекты хранения данных.
2. Передача данных. Физические принципы передачи данных. Экономические аспекты передачи данных.
3. Безопасность данных. Аспекты доступности, целостности, конфиденциальности.
4. Файловые системы. Их назначение и особенности.
5. Характеристики файловых систем.
6. Системы хранения Data Warehouse. Их назначение и особенности.
7. Распределённые системы хранения данных. Принципы построения и использования.
8. Проблемы эксплуатации и использования распределённых систем хранения.
9. Назначение и принцип работы параллельных файловых систем.
10. Основные характеристики параллельных файловых систем.
11. Хранение данных в грид-системах.
12. Управление данными в грид-системах.
13. Безопасность данных в грид-системах.

14. Облачные системы хранения данных.
15. Протоколы передачи данных.
16. Использование баз данных в облачных средах.
17. Многоуровневые системы хранения данных.
18. Передача данных в рамках многоуровневых систем хранения.
19. Большие данные с точки зрения систем хранения.

Примерные темы семинарских заданий

1. Настройка файловых систем. Оценка их производительности в разных режимах работы.
2. Передача данных. Работа с разными протоколами и оценка их производительности в разных режимах работы.
3. Работа с данными в распределённой среде: работа с файловым каталогом.
4. Работа с данными в распределённой среде: передача данных, оценка производительности в разных режимах работы.
5. Работа с ленточными системами хранения данных.
6. Работа с данными в рамках параллельных файловых систем.
7. Работа с данными в облачных средах.
8. Работа с Большими данными.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине				
Оценка	2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)
виды оценочных средств				
Знания (виды оценочных средств: опрос, тесты)	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные знания	Сформированные систематические знания
Умения (виды оценочных средств: практические задания)	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности не принципиального характера)	Успешное и систематическое умение
Навыки (владения, опыт деятельности) (виды оценочных средств:	Отсутствие навыков (владений, опыта)	Наличие отдельных навыков (наличие фрагментарного опыта)	В целом, сформированные навыки (владения), но используемые не в активной форме	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач

выполнение и защита курсовой работы, отчет по практике, отчет по НИР и т.п.)				
--	--	--	--	--

7. Ресурсное обеспечение:

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература

1. The Grid: Blueprint for a New Computing Infrastructure (The Elsevier Series in Grid Computing),
Ed. by Ian Foster and Carl Kesselman, 675 pages, 1998, ISBN-10:1558604758, ISBN-13:978-1558604759
2. LHC Computing Grid, Technical Design Report, The LCG TDR Editorial Board Chair J. Knobloch, Project Leader L. Robertson, LCG-TDR-001, CERN-LHCC-2005-024, 20 June 2005.
3. A Globally Distributed System for High Energy Physics Computation: Job, Data, and Information Handling for High-Energy Physics
by Gabriele Garzoglio, 208 pages, 2009, ISBN: 978-3639165067.

Дополнительная литература

1. И.Д. Котляров, "Сети грид", изд. "Серия Прикладная информатика. Научные статьи", 2013 г., ISBN:978-5-457-38763-8

7.2. Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства

При реализации дисциплины может быть использовано следующее программное обеспечение:

1. Операционная система Ubuntu 18.04.
2. Программный продукт Dev-C++ Bloodshed Software
3. Программный продукт CodeBlocks The Code::Blocks Team
4. Программный продукт Free Pascal 3.0.0 Free Pascal Team
5. Программный продукт Python 3.5.1 (64-bit) Python Software Foundation
- 6.

7.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. <http://www.edu.ru> – портал Министерства образования и науки РФ
2. <http://www.ict.edu.ru> – система федеральных образовательных порталов «ИКТ в образовании»
3. <http://www.openet.ru> - Российский портал открытого образования
4. <http://www.mon.gov.ru> - Министерство образования и науки Российской Федерации
5. <http://www.fasi.gov.ru> - Федеральное агентство по науке и инновациям

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Math-Net.Ru [Электронный ресурс] : общероссийский математический портал / Математический институт им. В. А. Стеклова РАН ; Российская академия наук, Отделение математических наук. - М. : [б. и.], 2010. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.
URL: <http://www.mathnet.ru>
2. Университетская библиотека Online [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система / ООО "Директ-Медиа" . - М. : [б. и.], 2001. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. URL: www.biblioclub.ru
3. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс] : информационный ресурс / East View Information Services. - М. : [б. и.], 2012. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.
URL: www.ebiblioteka.ru
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информационный портал / ООО "РУНЭБ" ; Санкт-Петербургский государственный университет. - М. : [б. и.], 2005. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.
URL: www.eLibrary.ru

7.5. Описание материально-технического обеспечения.

Филиал МГУ в г. Дубне, ответственный за реализацию данной Программы, располагает соответствующей материально-технической базой, включая современную вычислительную технику, объединенную в локальную вычислительную сеть, имеющую выход в Интернет. Используются специализированные компьютерные классы, оснащенные современным оборудованием.

Материальная база подразделения соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов занятий (лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки) и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

8.1. Формы и методы преподавания дисциплины

(перечисляются в соответствии с таблицей 5.1.)

Используемые формы и методы обучения:

- лекции
- семинарские занятия
- самостоятельная работа студентов.

В процессе преподавания дисциплины преподаватель использует как классические формы и методы обучения (лекции и семинарские занятия), так и активные методы обучения.

При проведении лекционных занятий преподаватель использует аудиовизуальные, компьютерные и мультимедийные средства обучения, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные (в том числе раздаточные) материалы.

Семинарские занятия проводятся в форме проблемной ситуации, когда некоторый аспект рассмотренной темы излагается преподавателем более подробно. Часть информации конспектируется. Большая часть времени выделена на работу с использованием компьютерной техники и программного обеспечения.

В рамках курса используются активные и интерактивные методы обучения в процессе проведения занятий. Основными особенностями интерактивных занятий являются интерактивные практические упражнения и задания, которые выполняются обучающимися не только и не столько на закрепление изученного материала, но и на самостоятельное изучение нового.

8.2. Методические рекомендации преподавателю

Перед началом изучения дисциплины преподаватель должен ознакомить студентов с видами учебной и самостоятельной работы, перечнем литературы и интернет-ресурсов, формами текущей и промежуточной аттестации, с критериями оценки качества знаний для итоговой оценки

по дисциплине.

При проведении лекций, преподаватель:

- 1) формулирует тему и цель занятия;
- 2) излагает основные теоретические положения;
- 3) с помощью мультимедийного оборудования и/или под запись дает определения основных понятий, расчетных формул;
- 4) проводит примеры из отечественного и зарубежного опыта, дает текущие статистические данные для наглядного и образного представления изучаемого материала;
- 5) в конце занятия дает вопросы для самостоятельного изучения.

Для семинарских занятий

Подготовка к проведению занятий проводится регулярно. Организация преподавателем семинарских занятий должна удовлетворять следующим требованиям: количество занятий должно соответствовать учебному плану программы, содержание планов должно соответствовать программе, план занятий должен содержать перечень рассматриваемых вопросов.

Во время семинарских занятий используются словесные методы обучения, как беседа и дискуссия, что позволяет вовлекать в учебный процесс всех слушателей и стимулирует творческий потенциал обучающихся.

При подготовке семинарскому занятию преподавателю необходимо знать план его проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение.

В начале занятия преподаватель должен раскрыть теоретическую и практическую значимость темы занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. В ходе занятия следует дать возможность выступить всем желающим и предложить выступить тем слушателям, которые проявляют пассивность.

Целесообразно, в ходе обсуждения учебных вопросов, задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем, а также поощрять выступление с места в виде кратких дополнений. На занятиях проводится отработка практических умений под контролем преподавателя

8.3. Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы.

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета, встретиться с преподавателем, ведущим дисциплину, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, осуществить запись на соответствующий курс в среде электронного обучения университета.

Глубина усвоения дисциплины зависит от активной и систематической работы студента на лекциях и практических занятиях, а также в ходе самостоятельной работы, по изучению рекомендованной литературы.

На лекциях важно сосредоточить внимание на ее содержании. Это поможет лучше воспринимать учебный материал и уяснить взаимосвязь проблем по всей дисциплине. Основное содержание лекции целесообразнее записывать в тетради в виде ключевых фраз, понятий, тезисов, обобщений, схем, опорных выводов. Необходимо обращать внимание на термины, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставлять в конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющей материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы. Для закрепления содержания лекции в памяти, необходимо во время самостоятельной работы внимательно прочесть свой конспект и дополнить его записями из

учебников и рекомендованной литературы. Конспектирование читаемых лекций и их последующая доработка способствует более глубокому усвоению знаний, и поэтому являются важной формой учебной деятельности студентов.

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Прочное усвоение и долговременное закрепление учебного материала невозможно без продуманной самостоятельной работы. Такая работа требует от студента значительных усилий, творчества и высокой организованности. В ходе самостоятельной работы студенты выполняют следующие задачи: дорабатывают лекции, изучают рекомендованную литературу, готовятся к практическим занятиям, к коллоквиуму, контрольным работам по отдельным темам дисциплины. При этом эффективность учебной деятельности студента во многом зависит от того, как он распорядился выделенным для самостоятельной работы бюджетом времени.

Результатом самостоятельной работы является прочное усвоение материалов по предмету согласно программы дисциплины. В итоге этой работы формируются профессиональные умения и компетенции, развивается творческий подход к решению возникших в ходе учебной деятельности проблемных задач, появляется самостоятельности мышления.

Решение задач

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи).

Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом.

Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты.

Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

Задача — это цель, заданная в определенных условиях, решение задачи — процесс достижения поставленной цели, поиск необходимых для этого средств.

Алгоритм решения задач:

1. Внимательно прочитайте условие задания и уясните основной вопрос, представьте процессы и явления, описанные в условии.
2. Повторно прочтите условие для того, чтобы чётко представить основной вопрос, проблему, цель решения, заданные величины, опираясь на которые можно вести поиски решения.
3. Произведите краткую запись условия задания.
4. Если необходимо составьте таблицу, схему, рисунок или чертёж.
5. Определите метод решения задания, составьте план решения.
6. Запишите основные понятия, формулы, описывающие процессы, предложенные заданной системой.
7. Найдите решение в общем виде, выразив искомые величины через заданные.
9. Проверьте правильность решения задания.
10. Произведите оценку реальности полученного решения.
11. Запишите ответ.

9. Разработчик (разработчики) программы.

д.т.н. Кореньков В.В.