Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.08 Теория баз данных
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото 27.03.03 (вки / специальность СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ
Направленность (про	филь)
27.03.03 (СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ
Форма обучения	очная
Год набора	2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
K.	т. н., доцент, Моргунов Е. П.
	попучость инишизант фэмициа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины: приобретение студентами знаний основ теории баз данных, получение практических навыков проектирования и эксплуатации реляционных баз данных, а также построения оптимальных запросов к ним.

1.2 Задачи изучения дисциплины

изучить основы теории баз данных;

изучить методы проектирования баз данных и получить практические навыки проектирования;

изучить основы языка SQL и оптимизации SQL-запросов (в среде СУБД PostgreSQL);

получить навыки эксплуатации реляционных систем управления базами данных (на примере СУБД PostgreSQL).

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ОПК-1: готовностью применя	ть методы математики, физики, химии,							
системного анализа, теории уг	гравления, теории знаний, теории и технологии							
программирования, а также м	етодов гуманитарных, экономических и							
социальных наук								
ОПК-1: готовностью	Основы синтаксиса SQL							
применять методы	Основы реляционной алгебры							
математики, физики, химии, Принципы работы баз данных и систем управления								
системного анализа, теории ими								
управления, теории знаний,	Писать запросы к базе данных							
теории и технологии	Писать оптимизированные запросы к базе данных							
программирования, а также	Выполнять все необходимые действия с данными,							
методов гуманитарных,	структурами данных, а также мероприятия по							
экономических и социальных	обсулуживанию базы исключитьельно с помощью							
наук	языка запросов СУБД							
	Инструметальным программным обеспечением для							
	работы с базами данных							
	Навыками написаниязапросов к базе данных							
	Навыками проектирования баз данных							
ПК-1: способностью принимат	гь научно-обоснованные решения на основе							

математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

ПК-1: способностью	Основы реляционной алгебры и реляционного
принимать научно-	счисления
обоснованные решения на	Модели и методы проектирования баз данных
основе математики, физики,	Способы управления транзакциями в реляционных
химии, информатики,	базах данных, а также особенности уровней
экологии, методов системного	изоляции транзакций
анализа и теории управления,	Конструировать сложные запросы к базе данных
теории знаний, осуществлять	Проектировать структуру базы данных на
постановку и выполнять	логическом уровне
эксперименты по проверке их	Управлять транзакциями
корректности и	Навыками конструирования сложных запросов к базе
эффективности	данных
	Навыками тпроектирования структуры базы данных
	на логическом уровне
	Навыками управления транзакциями

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекци	ятия онного ша	Семина Практи	тия семин ры и/или ические ятия	Лабора работн	типа торные ы и/или тикумы	Самосто работа,	ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.00	сновные положения								
	1. Введение. Основы и история. Системы баз данных. Архитектура ANSI/SPARC. Языки баз данных. Модели данных. Реляционная модель данных. Функции системы управления базами данных	2							
2. Pe.	ляционая модель и язык SQL								
	1. Реляционная модель. Основные положения реляционной модели. Формальное определение реляционной модели. Кортежи. Отношения. Замкнутость реляционной системы. Базовые переменные отношения и представления	2							

2. Реляционная алгебра и реляционное исчисление. Реляционная алгебра. Реляционные операции: объединение (Union), пересечение (Intersection), разность (Set difference) и декартово произведение (Cartesian product), сокращение (Restriction), или выборка (Selection), проекция (Projection), соединение (Join) и деление (Division). Виды соединений: θ-соединение, эквисоединение, естественное соединение, внешнее соединение, полусоединение. Реляционное исчисление кортежей. Реляционное исчисление доменов	2					
3. Язык SQL. История создания. Терминология: таблица, строка, столбец. Операторы определения данных. Операторы манипулирования данными. Встроенный SQL. Курсоры. Динамический SQL. SQL API. Библиотека libpq в PostgreSQL	2					
4. Введение в язык SQL. Основные операции с таблицами		2				
5. Типы данных СУБД PostgreSQL		4				
6. Основы языка определения данных		4				
7. Запросы		6				
8. Изменение данных		2				
9. Архитектура сервера баз данных. Внутренние структуры хранения данных в СУБД					22	
3. Проектирование баз данных			•			

1. Жизненный цикл разработки системы с базой данных. Стадии жизненного цикла. Планирование БД. Определение системы. Сбор и анализ требований. Проектирование БД: концептуальное, логическое, физическое. Прототипирование. Проектирование приложений. Реализация. Преобразование и загрузка данных. Тестирование. Функционирование	4				
2. Модель данных "сущность—связь". Основные концепции ER-модели: сущности, связи, атрибуты. Степень типа связи. Домены атрибутов. Ключи. Структурные ограничения: кратность, кардинальность и степень участия. Проблемы ER-моделирования: ловушки типа "разветвление" и типа "разрыв". Расширенная модель "сущность—связь". Уточнение/обобщение. Агрегирование. Композиция. Альтернативные нотации: UML, нотация П. Чена, нотация "вороньи лапки" (Crow's Feet)	4				
3. Нормализация. Избыточность данных и аномалии обновления. Функциональные зависимости. Ненормализованная форма. Нормальные формы: 1НФ, 2НФ, 3НФ. Правила Армстронга. Нормальная форма Бойса–Кодда (НФБК). Многозначная зависимость. Нормальные формы высших порядков: 4НФ, 5НФ.	4				

	1	1	1		1		
4. Методология проектирования баз данных.							
Концептуальное проектирование: идентификация							
типов сущностей, типов связей, атрибутов и доменов							
атрибутов; определение потенциальных, первичных и							
альтернативных ключей. Логическое проектирование:							
создание отношений для логической модели данных;							
проверка отношений с помощью правил нормализации;	8						
проверка ограничений целостности данных. Физическое	0						
проектирование: перенос логической модели в среду							
целевой СУБД; создание индексов; проектирование							
механизмов защиты; рассмотрение необходимости							
введения контролируемой избыточности; организация							
мониторинга и настройка функционирования							
работающей системы							
5. Индексы			2				
6. Повышение производительности			4				
7. Программирование на стороне сервера в среде СУБД PostgreSQL			4				
8. Проектирование базы данных и ее реализация в среде СУБД PostgreSQL			6				
9. Виды индексов СУБД PostgreSQL и их использование						16	
10. Обслуживание сервера базы данных (на примере							
СУБД PostgreSQL): резервное копирование базы						5 0	
данных, разграничение прав доступа;						50	
конфигурирование сервера							
4. Дополнительные темы				1			

1. Управление транзакциями. Свойства транзакций: атомарность, согласованность, изолированность, долговечность. Феномены при параллельном выполнении транзакций: потерянное обновление, "грязное" чтение, неповторяющееся чтение, фантомное чтение, аномалия сериализации. Смысл концепции сериализации. Уровни изоляции транзакций: READ UNCOMMITTED, READ COMMITTED, REPEATABLE READ, SERIALIZABLE. Блокировки, виды блокировок. Блокировки на уровне строк и таблиц	4				
2. Распределенные СУБД. Типы архитектуры параллельных СУБД. Преимущества и недостатки распределенных СУБД. Функции распределенных СУБД. Компонентная архитектура распределенных СУБД. Разработка распределенных реляционных баз данных	2				
3. Дополнительные темы. Объектно-реляционные базы данных. Объектно-реляционные базы данных. Полуструктурированные данные. СУБД типа NoSQL	2				
4. Транзакции		2			
5. Создание хранилищ данных. Аналитическая обработка данных: концепции OLAP и Data Mining				20	
Всего	36	36		108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных: [перевод с английского] (МоскваВоston: Издательский дом "Вильямс").
- 2. Шустова Л. И., Тараканов О. В. Базы данных: учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Латыпова Р.Р. Базы данных. Курс лекций: учебное пособие: учебное пособие(Москва: Проспект).
- 4. Стасышин В. М. Проектирование информационных систем и баз данных (Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ)).
- 5. Быкова В. В., Баранова И. В. Основы теории баз данных (БД): электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Операционная система Linux Debian (Debian FreeSoftware Guidelines Open source)(http://www.debian.org).
- 2. Система управления базами данных PostgreSQL (The PostgreSQL Licence Open source) (http://www.postgresql.org).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Система электронного обучения СФУ (https://e.sfu-kras.ru).

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, содержащие специализированную мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа к системе виртуальных машин; демонстрационное оборудование (интерактивная доска обратной проекции, проектор, экран для проектора), маркерная доска, доступ к беспроводной сети WI-FI, а также помещение для самостоятельной работы оснащенное компьютерами с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.