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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.Д	В.03.01 Системы управления базами данных
наименова	ние дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подго	отовки / специальность
	38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
Направленность (п	профиль)
	38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
Форма обучения	очная
Год набора	2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
PhD, До	цент, Жукова Марина Николаевна
	попуность инишизані фамиция

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Системы управления базами данных» является изучение характеристик современных СУБД, языковых средств, средств автоматизации проектирования БД, современных технологий организации БД, а также приобретение навыков работы в среде конкретных СУБД.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение принципов работы современных систем управления базами данных;
 - изучение языков описания и манипулирования данными;
 - изучение принципов построения и проектирования базы данных;
- приобретение навыков создания клиент-серверных приложений и работы с конкретными СУБД.

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 дисциплин								
ОПК-3: способностью работать с компьютером как средством управления								
информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в								
глобальных компьютерных сетях								
ОПК-3: способностью	принципы поиска, анализа и управления							
работать с компьютером как	информацией в процессе предпроектного анализа							
средством управления	информационной системы организации с целью							
информацией, работать с	построения архитектуры БД							
информацией из различных	использовать инструментальные средства							
источников, в том числе в	проектирования интерфейса БД							
глобальных компьютерных	навыками применения программных средств для							
сетях	проектирования и реализации СУБД							
ПК-13: умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры								
предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку								
бизнес-процессов								
ПК-13: умение проектировать	принципы и методы внедрения проектных решений и							
и внедрять компоненты ИТ-	ИТ компонент в инфраструктуру предприятия							
инфраструктуры предприятия,	описывать модели данных и их структурные							
обеспечивающие достижение элементы								
стратегических целей и	методами построения структуры базы данных							
поддержку бизнес-процессов								

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: http://e.sfu-kras.ru.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
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.							
<u>№</u> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Практ Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Системы управления базой данных									
	1. Понятие систем управления базами данных, их классификация и область использования. Трехуровневая структура системы управления базами данных (СУБД).	2							
	2. Создание файла базы данных с помощью кроссплатформенной системы управления базами данных Firebird 3.0.			1					
	3. Администрирование сервера с помощью утилиты IBExpert. Установка соединения с сервером.			1					
	4. Архитектура типичной СУБД. Обзор современных СУБД							15	
2. Це	2. Целостность баз данных								
	1. Целостность баз данных. Триггеры. Создание генераторов. Хранимые процедуры. Функции	2							
	2. Ссылочная целостность данных. Создание схемы базы данных.			2					

			1					
3. Виды целостности баз данных. Методы оценки							8	
целостности СУБД							_	
3. Восстановление баз данных								
1. Транзакции. Управление транзакциями. Журнал	1							
транзакций.	1							
2. Восстановление системы. Отказы системы. Отказы	,							
носителей.	1							
3. Управление транзакциями							24	
4. Параллелизм в базах данных			•	•	•			
1. Блокировка. Уровни блокировки. Допустимые								
комбинации блокировок для двух параллельно	1							
выполняемых транзакций								
2. Усовершенствованные методы блокировки. Явная								
блокировка. Уровни изоляции. Параметры блокировки.	1							
Интервал блокировки. Упорядоченность транзакций								
3. Проблемы параллелизма. Транзакции в	1							
многопользовательском режиме	1							
4. Создание в базе данных автоинкрементных								
первичных ключей. Язык манипулирования данными.			6					
Создание в базе данных генераторов								
5. Управление ключами. Составные ключи							18	
5. Создание клиент- серверных приложений средствами СУБ	Д FireBi	rd 3.0						
1. Защита баз данных. Некомпьютерные средства	1							
контроля.	1							
2. Безопасность. Избирательное управление доступом.								
Контрольный след. Обязательное управление доступом.	1							
Поддержка мер обеспечения безопасности в языке SQL.								
·	-							

3. Обеспечение безопасности базы данных на основе ролей		6		
4. Методы управления доступом, разграничение прав. Представления			16	
6. Администрирование баз данных				
1. Принципы создания клиент-серверных приложений. Двух-, трехзвенная архитектура «клиент-сервер».	2			
2. Основные возможности сервера баз данных MSSQLServer, InterBase, MySQL. Утилита IBConcole (InterBaseConcole). Соединение с сервером.	2			
3. Соединение с БД. Выбор текущего сервера и БД. Разрыв соединения. Изменения свойств БД. Статистические данные о БД.	1			
4. Создание резервной копии (сохранение)и восстановление базы данных. Переход в однопользовательский режим соединения с БД. Резервное копирование БД.	2			
5. Средства манипулирования данными языка SQL. Разработка клиентского приложения для ввода и коррекции данных		8		
6. Элементарные выборки посредством оператора SELECT. Агрегатные функции SQL		8		
7. Сложные запросы к базе данных. Запросы на основе нескольких таблиц.		4		
8. Восстановление БД из резервной копии. Принудительная запись на диск. Восстановление транзакций.			9	
Всего	18	36	90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Астахова И. Ф., Толстобров А. П., Мельников В. М. SQL в примерах и задачах: Учеб. пособие по специальности "Прикладная математика и информатика" (Минск: Новое знание).
- 2. Андреева Н. М., Пак Н. И. Информатика. Создание многотабличной базы данных в СУБД MS Access: учеб.-метод. пособие [к комп. практикуму по информатике студентам напр. 080200.62 «Менеджмент» и 080400.62 «Управление персоналом»](Красноярск: СФУ).
- 3. Советов Б.Я., Цехановский В.В., Чертовский В.Д. Базы данных: теория и практика: учебник для бакалавров.; рекомендовано УМО вузов по университетскому политехническому образованию (М.: Юрайт).
- 4. Мартишин С.А., Симонов В.Л. Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSOL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
- 5. Агальцов В. П. Базы данных: Кн. 1. Локальные базы данных: учебник для студентов вузов по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника": в 2-х кн.(Москва-Москва: Форум, ИНФРА-М).
- 6. Кузин А. В., Левонисова С. В. Базы данных: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Академия).
- 7. Вайнштейн. Ю.В. Базы данных: учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ... 09.03.03 Прикладная информатика(Красноярск: 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. При изучении дисциплины используется программное обеспечение — СУБД FireBird v.3.0 (и выше), утилита для администрирования СУБД IBExpert.

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

- 1. Справочные системы используемого программного обеспечения на сайте компании-производителя программной среды.
- 2. Электронный курс по одноименной дисциплине http://e.sfu-kras.ru/.
- 3. Руководство студента для работы в электронном курсе http://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)

- для проведения лекционных занятий и лабораторных занятий оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории, позволяющие выступающему (преподавателю, студенту) демонстрировать слайды в форматах pdf, PowerPoint и других графических форматах на экране с одновременным выступлением перед аудиторией;
- для работы с электронным курсом по дисциплине у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру, на котором должна быть установлена современная версия следующих интернет-браузеров: GoogleChrome, MozillaFirefox, Safari 6 и выше, InternetExplorer 9 и выше, программное обеспечение СУБД FireBird v.3.0 (и выше), Microsoft Office версии 2007 и выше. В качестве компьютера могут выступать стационарный персональный компьютер, ноутбук.