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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.19 Базы данных
наименовани	е дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгот	овки / специальность
	01.03.04 Прикладная математика
Направленность (пре	офиль)
	01.03.04 Прикладная математика
Форма обучения	очная
Год набора	2019

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
к.фм.н	л., Доцент кафедры, Ефремов И.А.
_	должность инициалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

области Обеспечение студентов основополагающими знаниями анализа предметной области, концептуального и логического моделирования, реализации студентами также физической баз данных. Овладение компетенциями, достаточными ДЛЯ создания поддержания работоспособном состоянии баз данных, адекватных предметной области.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Овладение студентами методами и современными инструментальными средствами проектирования, реализации, отладки и администрирования баз данных.

## 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-4: Способен разрабатыва	ть алгоритмы и компьютерные программы,					
пригодные для практического применения						
ОПК-4.1: Знать технические и						
программные средства						
реализации информационных						
технологий; современные						
языки программирования,						
базы данных, программное						
обеспечение и технологии						
программирования;						
ОПК-4.2: Уметь планировать						
модельный эксперимент и						
обрабатывать его результаты						
на персональном компьютере;						
использовать алгоритмы						
обработки информации для						
различных приложений;						
ОПК-4.3: Владеть основными						
методами, способами и						
средствами получения,						
хранения, переработки						
информации; навыками						
проектирования программных						
алгоритмов и реализации их						
на языке программирования;						

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-

kras.ru/course/view.php?id=14154.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		e
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:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
			Занятия семинарского типа Занятия			типа			
<u>N</u> <u>o</u> π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, 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. Te	1. Теоретические основы баз данных								
	1. Введение. Информационное моделирование								
	2. Информационная модель торговой компании			2					
3. ER модель базы данных торговой компани				2					
4. Модели данных. Реляционная модель данных		2							
5. Реализация БД в SQL Server Management Studio				2					
6. Теоретико-множественные операции над сущностями		2							
2. C1	груктурированный язык запросов (SQL)	•		•			•		
	1. Структурированный язык запросов (Transact-SQL). Основные объекты. Типы данных. Скалярные операторы.	2							
	2. Типы данных. Скалярные операторы.			2					
	3. Диалекты SQL.							4	
	4. Особенности выбора типов данных.							4	

5. Инструкция SELECT. Стандартные функции. Подзапросы. Соединение таблиц.	4			
6. Стандартные функции.		4		
7. Выборки и проекции.		6		
8. Группировка данных.		2		
9. Подзапросы.		2		
10. Соединение таблиц.		2		
11. Расширенные возможности Transact-SQL.	6			
12. Хранимые процедуры. Пользовательские функции.		4		
13. Триггеры.		4		
14. Представления.		4		
15. Поддержание целостности и непротиворечивости данных.			6	
16. Управление транзакциями. Многопользовательский доступ.			4	
3. Работа с современными СУБД (на примере MS SQL Server	)			
1. Безопасность БД. Администрирование БД.			6	
2. Объектно-реляционное отображение.			6	
3. Работа с XML-данными.			8	
4. Создание веб-форм и отчётов.			8	
5. Физическая организация БД.			4	
6. Современные NoSQL-СУБД.			4	
Всего	18	36	54	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гущин А. Н. Базы данных: учебник (Москва: Директ-Медиа).
- 2. Кузин А. В., Левонисова С. В. Базы данных: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов 654600 "Информатика и вычислительная техника" (Москва).
- 3. Кузин А.В., Левонисова С.В. Базы данных: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Информатика и вычислительная техника": допущено УМО вузов по университетскому политехническому образованию (М.: Академия).
- 4. Завьялова О. И. Базы данных: лаб. практикум [для студентов спец. 080801.65.01, 080801.65.02, 080801.65.29, 080801.65.28](Красноярск: СФУ).
- 5. Агальцов В. П. Базы данных: Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник для студентов вузов : в 2-х кн.(Москва-Москва: Форум, ИНФРА-М).
- 6. 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).
- 4.2 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. -MS SQL Server
- 2.
- 3. MS Visual Studio
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Не требуется
  - 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)

Компьютерный класс, оборудованный проекционным оборудование рабочего места преподавателя и маркерной доской.