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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.20 Базы данных							
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подготог	вки / специальность							
0	09.03.03 Прикладная информатика							
Направленность (прос	филь)							
09.03.03.33 Прикладная информатика: цифровая экономика								
Форма обучения	заочная							
Год набора	2022							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
к.т.н., доцент кафедр	ы "Информационные системы", Шадрин Игорь
	Владимирович
_	попушесть 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 также физической баз данных. Овладение студентами 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-2: Способен понимать пр	инципы работы современных информационных									
технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и										
использовать их при решения задач профессиональной деятельности;										
ОПК-2.1: Знает современные										
информационные технологии										
и программные средства, в										
том числе отечественного										
производства при решении										
задач профессиональной										
деятельности										
ОПК-2.2: Умеет выбирать										
современные										
информационные технологии										
и программные средства, в										
том числе отечественного										
производства при решении										
задач профессиональной										
деятельности										
ОПК-2.3: Владеет навыками										
применения современных										
информационных технологий										
и программных средств, в том										
числе отечественного										
производства, при решении										
задач профессиональной										
деятельности										

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Реализация дисциплины возможна с применением ЭО и ДОТ https://e.sfu-kras.ru/course/view.php? id=14020.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		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. T€	оретические основы баз данных	1			1		1		
	1. Введение. Информационное моделирование	2							
	2. ER модель базы данных торговой компани							8	
	3. Модели данных. Реляционная модель данных								
4. Реализация БД в SQL Server Management Studio								4	
5. Теоретико-множественные операции над сущностями								2	
2. C	2. Структурированный язык запросов (SQL)								
	1. Структурированный язык запросов (Transact-SQL). Основные объекты. Типы данных. Скалярные операторы.	2							
	2. Стандартные функции.			2					
	3. Диалекты SQL.							4	
	4. Особенности выбора типов данных.							2	
	5. Инструкция SELECT. Стандартные функции. Подзапросы. Соединение таблиц.	2							

6. Выборки и проекции.		4		
7. Выборки и проекции.			16	
8. Соединение таблиц.		4		
9. Соединение таблиц.			16	
10. Расширенные возможности Transact-SQL.	2			
11. Хранимые процедуры. Пользовательские функции.		4		
12. Хранимые процедуры. Пользовательские функции.			17	
13. Представления.		1		
14. Представления.			14	
15. Тригтеры.		1		
16. Тригтеры.			14	
17. Поддержание целостности и непротиворечивости данных.			44	
18. Управление транзакциями. Многопользовательский доступ.			54	
3. Работа с современными СУБД (на примере MS SQL Server	•)			
1. Безопасность БД. Администрирование БД.			8	
2. Объектно-реляционное отображение.			8	
3. Работа с XML-данными.			8	
4. Создание веб-форм и отчётов.			8	
5. Физическая организация БД.			8	
6. Современные NoSQL-СУБД.			8	
Всего	16	16	243	

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 SOL Server
- 2. 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)

Аудитория, оборудованная специализированной мебелью, компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, доступ к системе виртуальных машин, демонстрационное оборудование: интерактивная доска; доступ к беспроводной сети WI-FI, маркерная доска.

Занятия организуются с учетом возможности работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии.