



1920
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
филиал Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
в г. Новороссийске
Кафедра информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по работе с филиалами



ФЕБСУ ВО «Кубанский
государственный университет»

А.А.Евдокимов

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.13 БАЗЫ ДАННЫХ

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Системный анализ, исследование операций и
управление (Математическое и информационное обеспечение экономической
деятельности)

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Краснодар 2018

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 228 от 12 марта 2015 года.

Программу составил(и):

И.Г.Рзун , доцент канд.физ.-мат.наук

С.В. Дьяченко доцент канд.физ.-мат.наук

Рабочая программа дисциплины Базы данных утверждена на заседании кафедры Информатики и математики протокол № 1 от 30.08. 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Рзун И.Г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Информатики и математики
протокол № 1 от 30.08. 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Рзун И.Г.

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала УГС 01.00.00 «Математика и механика»
30.08. 2018 г. протокол № 1

Председатель УМК

С.В. Дьяченко

Рецензенты:

Сулимов А.В. Директор ООО «Центр компьютерной техники»

Посаженников А.В. Директор ООО «Профессиональные информационные технологии»

Содержание рабочей программы дисциплины

1. Цели и задачи изучения дисциплины.....	4
1.1 Цель освоения дисциплины.....	4
1.2 Задачи дисциплины.....	4
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
2. Структура и содержание дисциплины	11
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.....	11
2.2 Структура дисциплины:.....	12
2.3 Содержание разделов дисциплины:	13
2.3.1 Занятия лекционного типа.....	15
2.3.2 Занятия практического типа.....	18
2.3.3 Лабораторные занятия	18
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).....	20
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	20
3. Образовательные технологии	22
4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	23
4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации	23
4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	30
5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	33
5.1 Основная литература:	33
5.2 Дополнительная литература:	33
5.3. Периодические издания:	34
6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	34
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	35
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)	38
8.1 Перечень информационных технологий.....	38
8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.....	39
8.3 Перечень информационных справочных систем:	39
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	39

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение основ современных баз данных в объеме, необходимом для самостоятельной работы с базами данных и для освоения дисциплин, связанных с анализом, проектированием, разработкой и сопровождением корпоративных информационных систем.

1.2 Задачи дисциплины

Развитие навыков системного подхода к информационным системам, освоение основных моделей данных (реляционной, иерархической, объектно-реляционной и реляционной) и их отображений, изучение языков предназначенных для работы с реляционными, иерархическими и объектными базами данных, понимание проблематики хранилищ данных, представление о направлениях развития баз данных.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Базы данных» относится к базовой части учебного плана. Данный курс наиболее тесно связан с курсами:

- Дискретная математика и математическая логика;
- Основы информатики;
- Архитектура компьютеров;
- Oracle;
- Программирование в MS Windows;
- CASE-средства проектирования БД.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой	- понятие информации; - основные положения теории информации и кодирования; - общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; - технические и программные средства реализации информационных процессов; - современное состояние и направления	- работать в качестве пользователя персонального компьютера; - самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами; - создавать резервные копии и архивы данных и программ; - работать с программными средствами общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка;	- навыками подготовки сложных иллюстрированных текстовых документов с использованием MS Word; - навыками решения расчетных экономических задач с применением MS Excel; - навыками создания и обработки реляционных баз данных средствами MS Access;

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			<p>развития вычислительной техники и программных средств;</p> <p>- закономерности протекания информационных процессов в системах обработки информации;</p> <p>- принципы использования современных информационных технологий и инструментальных средств для решения различных задач в своей профессиональной деятельности;</p> <p>- основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну;</p> <p>- методы обеспечения информационной безопасности экономического субъекта.</p>	<p>- использовать информационные системы и средства вычислительной техники в решении задач сбора, передачи, хранения и обработки экономической информации;</p> <p>- формулировать требования и принимать обоснованные решения по выбору аппаратно-программных средств для рационального решения задач, связанных с получением и преобразованием информации;</p> <p>- использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией.</p>	<p>- навыками подготовки электронных презентаций с использованием MS PowerPoint.</p> <p>- методами решения экономических задач с помощью специализированных программных продуктов;</p> <p>- навыками автоматизации решения экономических задач;</p> <p>- технологиями работы в локальных и глобальных информационных сетях;</p> <p>- приемами антивирусной защиты;</p> <p>- навыками работы с программами автоматизации бухгалтерского учета.</p>
	ОПК-2	способностью приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	современные образовательные технологии, в том числе дистанционные; современные информационные технологии, используемые для приобретения новых научных и профессиональных знаний;	использовать современные образовательные и информационные технологии для приобретения новых знаний в профессиональной области;	навыками использования информационных порталов, дистанционных образовательных технологий, современных профессиональных баз данных и информационн

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые в профессиональной деятельности.		ых справочных систем в профессиональной деятельности.
	ОПК-3	способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	современные алгоритмы и программные продукты в области системного и прикладного программирования; нормативно-правовую базу по вопросам использования и создания программных продуктов и информационных ресурсов; понятие и назначение моделирования, этапы разработки математических, информационных и имитационных моделей; математические, информационные и имитационные модели, используемые в различных областях знаний; современные интернет - технологии; процессы информатизации общества и образования; сущность и	разрабатывать системное и прикладное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности разрабатывать математические, информационные и имитационные модели для решения задач профессиональной деятельности; разрабатывать информационные ресурсы глобальных сетей; решать педагогические задачи, связанные с поиском, хранением, обработкой и представлением информации; оценивать преимущества, ограничения и выбирать программные и аппаратные средства для решения профессиональных и образовательных задач; оценивать основные педагогические свойства	навыками разработки алгоритмов и программ в области системного и прикладного программирования; навыками разработки математических, информационных и имитационных моделей для решения практических задач; навыками разработки информационных ресурсов глобальных сетей для решения практических задач; способами ориентированья и взаимодействия с ресурсами информационной образовательной среды, осуществления выбора

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			структуре информационных процессов в современной образовательной среде, типологии электронных образовательных ресурсов; базовые понятия в области построения баз данных и работы с ними; современные базы данных и системы управления базами данных. методологию испытаний и построения системы оценки качества систем и программных средств.	электронных образовательных продуктов и определять педагогическую целесообразность их использования в учебном процессе проектировать и разрабатывать базы данных; разработать план тестирования систем и программных средств.	различных моделей использования информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе с учетом реального оснащения образовательного учреждения, совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; навыками проектирования и разработки прикладных баз данных в соответствии с требованиями предметной области; навыками оценки и контроля качества систем и программных средств.
	ОПК-4	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	цели, задачи и особенности информационного поиска, значение и место библиографического поиска как важной части	- практически оценивать информацию с позиций ее актуальности, надежности и полноты; - применять	- навыками информационного и библиографического поиска с возможным использование м разных

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	информационного поиска, особенности библиографического поиска; организационно-правовые основы информационной безопасности; методы обеспечения информационной безопасности; современные информационно-коммуникационные технологии.	современные информационные технологии систематизации и обработки информации; - проводить тематический и индексный поиск по заданному критерию; - применять современные операционные среды и информационно-коммуникационные технологии для информационного и библиографического поиска; - применять методы защиты информации при проектировании и разработке программных продуктов.	источников информации: карточных и электронных каталогов библиотек, библиографических картотек библиографических изданий, ресурсов открытого Интернета, библиографических баз данных. - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием результатов информационного и библиографического поиска. - навыками обеспечения защиты информации в процессе решения задач профессиональной деятельности.
	ПК-4	способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональ	круг задач профессиональной деятельности, в том числе задачи профессиональной деятельности, подлежащие решению в научно-исследовательском и	решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности: ставить цели, выделять задачи работы и определять методы их достижения при решении задач	Навыками проектной работы по решению задач профессиональной деятельности; опытом разработки и исследования алгоритмов,

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		ной деятельности	производственном коллективе; основные этапы выполнения научно-исследовательской работы и работы по решению прикладных задач профессиональной деятельности; технологии проектной работы группы исполнителей по решению научно-исследовательской или производственной задачи, системы цифровой обработки изображений, средства компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования, математические методы моделирования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых научно-исследовательских прикладных задач или опытно-конструкторских работ, методику исследования автоматизированных систем и средств обработки	профессиональной деятельности, проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты, анализировать полученные результаты, делать выводы в соответствии с поставленными целями; разрабатывать архитектуру и информационное обеспечение компьютерных сетей, разрабатывать системы цифровой обработки изображений, средства компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования	вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий, средствами администрирования и методами управления безопасностью компьютерных сетей.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			информации.		
	ПК-7	способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	современный уровень развития алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения. элементы проектирования сверхбольших интегральных схем, моделирования и разработки математического обеспечения оптических или квантовых элементов для компьютеров нового поколения, языки программирования, алгоритмы, библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программного обеспечения	разрабатывать программное обеспечение автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных, разрабатывать языки программирования, алгоритмы, библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программного обеспечения использовать современные программные средства для создания программных продуктов.	навыками применения научноемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии, навыками разработки алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения.
	ПК-8	способностью приобретать и использовать организационно-	основные понятия, результаты, задачи и методы аналитического	применять основные методы аналитического маркетинга, исследования	основными методами и алгоритмами решения усложненных

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	маркетинга, исследования операций, систем поддержки принятия решений, методов прогнозирования, управления проектами, проектирования информационных систем, логистики и управления цепями поставок, интернет - технологий, методов оценки бизнеса, финансового менеджмента, бизнес проектирования, инвестиционного менеджмента.	операций, систем поддержки принятия решений, методов прогнозирования, управления проектами, проектирования информационных систем, логистики и управления цепями поставок, интернет - технологий, методов оценки бизнеса, финансового менеджмента, бизнес проектирования, инвестиционного менеджмента	задач аналитического маркетинга, исследования операций, систем поддержки принятия решений, методов прогнозирования, управления проектами, проектирования информационных систем, логистики и управления цепями поставок, интернет - технологий, методов оценки бизнеса, финансового менеджмента, бизнес проектирования, инвестиционного менеджмента с их применением в нетипичных ситуациях

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего	Семестры
--------------------	-------	----------

	часов	(часы)
Контактная работа, в том числе:	87,3	87,3
Аудиторные занятия (всего):	76	76
Занятия лекционного типа	38	38
Лабораторные занятия	38	38
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		
Иная контактная работа:	11,3	11,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Контроль самостоятельной работы (КСР):	7	7
Руководство курсовой работой		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	21	21
Курсовая работа	10	10
Проработка учебного (теоретического) материала	5	5
Выполнение индивидуальных заданий	6	6
Подготовка к текущему контролю		
Контроль: экзамен	35,7	35,7
Подготовка к экзамену		
Общая трудоемкость	час.	144
	в том числе контактная работа	87,3
	зач. ед	4

Курсовые предусмотрены в 5 семестре

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (для студентов ОФО)

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов					
			Контактная работа				Контроль	Самостоятельная работа
			Л	ЛР	КСР	ИКР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	База данных как модель бизнеса	4	2	2				
2	Семантические модели данных и жизненный цикл базы данных	6	2	2				2
3	Реляционная модель данных	6	2	2	2			
4	Нормализация	6	2	2				2
5	Старшие нормальные формы	4	2	2				
6	Транзакции	6	2	2				2
7	Активность базы, триггеры и блокировки	6	2	2	2			
8	Языки, основанные на реляционной алгебре и	6	2	2				2

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов							
		Всего	Контактная работа				Контроль	Самостоятельная работа	
			Л	ЛР	КСР	ИКР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	исчислениях								
9	Язык структурированных запросов SQL	8	4	4					
10	Язык QBE	10	4	4				2	
11	Иерархические модели данных и язык Cache ObjectScript	6	2	2	2				
12	Основы Cache ObjectScript	6	2	2				2	
13	Объектная модель данных	7	2	2	1			2	
14	Объектно - реляционная модель данных	8	2	2	2			2	
15	Элементы архитектуры СУБД	11	4	2	2			3	
16	Понятие о моделях NoSQL	6	2	2				2	
<i>Итого по дисциплине :</i>		108	38	38	11			21	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				0,3			
	Контроль	35,7					35,7		
	<i>Всего:</i>	144	38	38	11	0,3	35,7	21	

2.3 Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Информационные системы и базы данных. Модели данных. Системы управления базами данных (СУБД) и базы данных (БД). Архитектуры доступа к данным. Функции и обзор современных СУБД. Перспективные направления развития СУБД в экономике и финансах. Современные СУБД, как интегрированная платформа обработки информации. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 2. Классификация моделей данных. Даталогические модели (иерархическая, сетевая, реляционная и др.). Постреляционные модели данных. Основные понятия реляционной модели данных (отношение, атрибут, кортеж, тип данных, домен, первичный ключ, внешний ключ, типы связей, целостность данных).

Формализованное описание отношений. Манипулирование данными в реляционной модели. Операции реляционной алгебры. Построение рациональной схемы отношений путем нормализации. Функциональные зависимости. Нормальные формы (1НФ, 2НФ, 3НФ, НФБК). Достоинства и недостатки нормализации. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 3. Системы управления базами данных (СУБД). Основные характеристики СУБД MS SQL Server. Состав и назначение объектов и интерфейса MS SQL Server. Системное окружение. Системные базы данных. Структура файлов базы данных. Используемые типы данных в SQL Server. Хранение данных в MS SQL Server (свойства и типы страниц данных). Использование индексов. Индексы в MS SQL Server (кластерные и некластерные индексы). ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 4. Использование SQL Server Management Studio (создание и модификация базы данных, ввод и редактирование информации, управление безопасностью, копирование и восстановление данных, создание запросов с использованием Query Editor). ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 5. Язык SQL. История развития стандарта SQL. Основные категории и классификация команд языка SQL. Transact-SQL (T-SQL). Язык описания и редактирования данных (DDL). Создание и редактирование объектов базы данных (базы данных, таблицы, ключи, индексы, связи, ограничения). Редактирование содержимого таблиц. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 6. Язык запросов (DQL). Предложение SELECT. Предложение WHERE. Предложения ORDER BY и GROUP BY. Применение агрегатных функций. Соединение. Вложенные запросы. Операции над множествами. Совместное использование операторов DDL и DQL. Представления. Операции создания и использования представлений. Хранимые процедуры и функции. Триггеры. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 7. Оптимизация выполнения запросов. Фазы обработки запроса. Анализ запроса. Выбор индекса (селективность выражения с индексированным столбцом, статистические данные индекса, статистические данные столбца). Выбор порядка соединения. Техники обработки соединения (вложенные циклы, слияние соединения, хеширование соединения). ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 8. Инструменты для редактирования стратегии оптимизатора. SQL Server Management Studio и графические планы выполнения. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 9. Транзакции и управление параллельной работой. Определение транзакций. Транзакции в стандарте SQL (ACID-свойства транзакций). Операторы языка T-SQL для управления транзакциями. Вложенные транзакции. Использование транзакций для управления параллельной работой пользователей и приложений. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 10. Управление транзакциями в SQL Server. Модели конкурентного доступа. Блокировки (режимы блокировки, гранулярность блокировок, укрупнение блокировок, влияние блокировок). Уровни изоляции. Установка и редактирование уровней изоляции. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 11. Инфологическое моделирование предметной области. Проектирование реляционных баз и хранилищ данных с использованием инфологических моделей. Модель "сущность-связь". ER-диаграммы. Обзор нотаций для построения ER-диаграмм. Нотации IE и IDEF1X. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 12. Проектирование базы данных на основе ER-диаграмм. Получение реляционной схемы из ER-диаграммы. Проектирование реляционных баз данных с использованием AllFusion ERwin Data Modeler и Microsoft SQL Server. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 13. Хранилище данных и OLAP-анализ. Место и роль задач аналитической обработки экономической и финансовой информации. Неэффективность использования систем обработки транзакций (OLTP-систем) для анализа данных. Современные комплексные технологии анализа данных (хранилище данных (ХД), оперативный анализ данных (OLAP-анализ), интеллектуальный анализ данных (Data Mining)). Примеры применения. MS SQL Server как интегрированная платформа для анализа данных. Основные компоненты интегрированной платформы (Database Engine, Integration Services, Analysis Services, Reporting Services). ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 14. Архитектура хранилища данных, проблемы создания и использования. Специальные модели данных хранилищ данных (измерения, иерархии, анализируемые показатели), варианты использования и развития.

OLAP-технологии. Основные компоненты OLAP-технологии (многомерные кубы данных и их связь со структурой данных хранилищ данных). Архитектуры OLAP (реляционные, многомерные, гибридные OLAP-системы) и рекомендации по их применению. Клиентские средства для работы с OLAP – кубами. Реализация хранилищ

данных и OLAP-кубов в MS SQL Server. Использование Excel как клиентского средства для работы с OLAP-кубами. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 15. Применение технологии Data Mining в экономике и управлении финансами. Примеры прикладных задач. Проблемы при использовании технологии Data Mining. Используемые понятия и определения. Типовые задачи Data Mining (классификация, кластеризация, ассоциация, анализ последовательности, прогнозирование) и алгоритмы их решения. Нейронные сети. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

Раздел 16. Методы Data Mining в Microsoft SQL Server. Представление и типы исходных данных. Инструменты Data Mining Client в Excel для создания и использования структур и моделей Data Mining. ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-7; ПК-8

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
			1
1	База данных как модель бизнеса	Информационные системы и базы данных. Модели данных. Системы управления базами данных (СУБД) и базы данных (БД). Архитектуры доступа к данным.	Вопросы для устного опроса
2	Семантические модели данных и жизненный цикл базы данных	Классификация моделей данных. Даталогические модели (иерархическая, сетевая, реляционная и др.). Постреляционные модели данных. Основные понятия реляционной модели данных (отношение, атрибут, кортеж, тип данных, домен, первичный ключ, внешний ключ, типы связей, целостность данных)	Вопросы для устного опроса
3	Реляционная модель данных	Системы управления базами данных (СУБД). Основные характеристики СУБД MS SQL Server. Состав и назначение объектов и интерфейса MS SQL Server.	Вопросы для устного опроса
4	Нормализация	Использование SQL Server Management Studio (создание и модификация базы данных, ввод и редактирование информации, управление безопасностью)	Вопросы для устного опроса
5	Старшие нормальные формы	Язык SQL. История развития стандарта SQL. Основные категории и классификация команд языка SQL. Transact-SQL (T-SQL)	Вопросы для устного опроса
6	Транзакции	Язык запросов (DQL). Предложение SELECT. Предложение WHERE. Предложения ORDER BY и GROUP BY. Применение агрегатных функций. Соединение.	Вопросы для устного опроса
7	Активность базы, триггеры и	Оптимизация выполнения запросов. Фазы обработки запроса. Анализ	Вопросы для устного

	блокировки	запроса. Выбор индекса (селективность выражения с индексированным столбцом, статистические данные индекса, статистические данные столбца).	опроса
8	Языки, основанные На реляционной алгебре и исчислениях	Инструменты для редактирования стратегии оптимизатора. SQL Server Management Studio и графические планы выполнения.	Вопросы для устного опроса
9	Язык структурированных запросов SQL	Транзакции и управление параллельной работой. Определение транзакций. Транзакции в стандарте SQL (ACID-свойства транзакций).	Вопросы для устного опроса
10	Язык QBE	Управление транзакциями в SQL Server. Модели конкурентного доступа. Блокировки	Вопросы для устного опроса
11	Иерархические модели данных и язык Cache ObjectScript	Инфологическое моделирование предметной области. Проектирование реляционных баз и хранилищ данных с использованием инфологических моделей.	Вопросы для устного опроса
12	Основы Cache ObjectScript	Проектирование базы данных на основе ER-диаграмм.	Вопросы для устного опроса
13	Объектная модель данных	Хранилище данных и OLAP-анализ. Место и роль задач аналитической обработки экономической и финансовой информации.	Вопросы для устного опроса
14	Объектно - реляционная модель данных	Архитектура хранилища данных, проблемы создания и использования. Специальные модели данных хранилищ данных (измерения, иерархии, анализируемые показатели), варианты использования и развития.	Вопросы для устного опроса
15	Элементы архитектуры СУБД	Применение технологии Data Mining в экономике и управлении финансами.	Вопросы для устного опроса
16	Понятие о моделях NoSQL	Методы Data Mining в Microsoft SQL Server.	Вопросы для устного опроса

Вопросы для устного опроса

1. Архитектуры доступа к базам данных и их характеристики.
2. Основные функции СУБД.
3. Основные понятия реляционной модели данных (отношение, атрибут, домен, кортеж, первичный ключ отношения, внешний ключ, связь отношений, контроль целостности связей).
4. Операции реляционной алгебры (по Кодду). Типы операций соединения отношений.
5. Функциональная зависимость между атрибутами отношения (полная, частичная, транзитивная).
6. Декомпозиция схемы отношения. Нормальные формы. Влияние степени нормализации на производительность работы СУБД.

7. Декомпозиция схемы отношения. Алгоритм перехода ко второй нормальной форме.
8. Декомпозиция схемы отношения. Алгоритм перехода к третьей нормальной форме.
9. Декомпозиция схемы отношения. Алгоритм перехода к расширенной нормальной форме Бойса-Кодда.
10. Организация физического хранения данных в MS SQL Server. Встроенные (системные) базы в MS SQL Server.
11. Индексирование записей. Повышение производительности обработки индексированных данных.
12. Индексирование записей. Сбалансированное дерево индексов. Организация индексов в MS SQL Server. Кластеризованные и некластеризованные индексы.
13. Типы данных в MS SQL Server. Правила и функции преобразования типов.
14. Язык SQL. Этапы развития. Существующие стандарты. Язык T- SQL.
15. Язык T- SQL. Операторы создания, изменения и удаления базы данных.
16. Язык T- SQL. Оператор создания таблицы. Задание в операторе первичных ключей, «счетчика», вычисляемого столбца, правила проверки значений.
17. Язык T- SQL. Оператор создания таблицы. Использование ограничений и значений по умолчанию, связи, параметры при определении внешнего ключа.
18. Язык T- SQL. Операторы добавления, изменения, удаления записей в таблице. Правила использования.
19. Язык T- SQL. Оператор выбора данных. Порядок выполнения операций. Использование псевдонимов. Существующие типы условия поиска. Построение вычисляемых полей.
20. Язык T- SQL. Оператор выбора данных. Использование параметров DISTINCT, сортировки, TOP, соответствия шаблону в условии поиска, неопределенные значения в условии поиска.
21. Язык T- SQL. Группирующий запрос и применение агрегатных функций. Обработка сформированных групп.
22. Язык T- SQL. Использование соединений в операторе выбора данных.
23. Язык T- SQL. Вложенные запросы (подзапросы) в операторе выбора данных, возвращающие одно значение.
24. Язык T- SQL. Вложенные запросы (подзапросы) в операторе выбора данных, возвращающие множество значений. Использование ключевых слов ALL, ANY, EXISTS.
25. Язык T- SQL. Коррелированные подзапросы в операторе выбора данных.
26. Язык T- SQL. Табличные выражения (наследуемые таблицы и общие табличные выражения) в операторе выбора данных.
27. Язык T- SQL. Операции над множествами в операторе выбора данных.
28. Язык T- SQL. Операторы добавления, изменения, удаления записей в таблице с условиями.
29. Понятие представления. Операции создания и использования представлений.
30. Язык T- SQL. Хранимые процедуры и функции. Операторы создания и использования процедур и функций.
31. Оптимизация выполнения запросов. Этапы процесса выполнения операторов SQL. Статистические данные для оптимизации. Отображение планов выполнения.
32. Оптимизация выполнения запросов. Альтернативные методы извлечения данных из таблиц. Понятие селективности.
33. Оптимизация выполнения запросов. Выбор порядка и альтернативные техники обработки соединения.
34. Оптимизация выполнения запросов. Подсказки оптимизатору выполнения запросов.
35. Транзакции. Определение последовательности операций над базой данных, составляющих транзакцию. Свойства ACID-транзакций.

36. Транзакции. Варианты задания транзакций в SQL Server. Использование Журнала транзакций.
37. Транзакции. Операторы явного определения транзакций. Точки сохранения. Вложенные транзакции и правила их использования.
38. Транзакции и изолированность в многопользовательских системах. Блокирование ресурсов. Влияние на производительность.
39. Транзакции. Понятия монопольной и совместимой (разделяемой) блокировки. Гранулярность блокировок.
40. Транзакции. Уровни изоляции, определяемые стандартом и поддерживаемые Database Engine.
41. Транзакции. Сравнение уровней изоляции read committed и READ UNCOMMITTED.
42. Транзакции. Сравнение уровней изоляции REPEATABLE READ и SERIALIZABLE.
43. Транзакции. Управление уровнями изоляции в Database Engine.
44. Инфологическое моделирование. Прямая и обратная генерация. Модель "сущность-связь". ER-диаграммы. Основные элементы нотаций IE и IDEF1X. Уровни модели данных.
45. ER-диаграммы. Сущности. Атрибуты. Задание связей между сущностями. Характеристики и правила задания связей в нотациях IE и IDEF1X.
46. Система AllFusion ERwin Data Modeler (функции и возможности, уровни модели данных, инструменты трансформации модели данных, реализация прямой и обратной генерации).
47. Доступ к базам данных из приложений. Технология ADO. Проектирование доступа к БД в Visual Studio. Формы и стандартные объекты для отображения и редактирования данных, их свойства и методы.

2.3.2 Занятия практического типа

Практические занятия - не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
			1 2 3 4
1	База данных как модель бизнеса	Информационные системы и базы данных. Модели данных. Системы управления базами данных (СУБД) и базы данных (БД). Архитектуры доступа к данным.	лабораторная
2	Семантические модели данных и жизненный цикл базы данных	Классификация моделей данных. Даталогические модели (иерархическая, сетевая, реляционная и др.). Постреляционные модели данных. Основные понятия реляционной модели данных (отношение, атрибут, кортеж, тип данных, домен, первичный ключ, внешний ключ, типы связей, целостность данных)	лабораторная
3	Реляционная модель данных	Системы управления базами данных (СУБД). Основные характеристики СУБД MS SQL Server. Состав и	лабораторная

		назначение объектов и интерфейса MS SQL Server.	
4	Нормализация	Использование SQL Server Management Studio (создание и модификация базы данных, ввод и редактирование информации, управление безопасностью)	лабораторная
5	Старшие нормальные формы	Язык SQL. История развития стандарта SQL. Основные категории и классификация команд языка SQL. Transact-SQL (T-SQL)	лабораторная
6	Транзакции	Язык запросов (DQL). Предложение SELECT. Предложение WHERE. Предложения ORDER BY и GROUP BY. Применение агрегатных функций. Соединение.	лабораторная
7	Активность базы, триггеры и блокировки	Оптимизация выполнения запросов. Фазы обработки запроса. Анализ запроса. Выбор индекса (селективность выражения с индексированным столбцом, статистические данные индекса, статистические данные столбца).	лабораторная
8	Языки, основанные На реляционной алгебре и исчислениях	Инструменты для редактирования стратегии оптимизатора. SQL Server Management Studio и графические планы выполнения.	лабораторная
9	Язык структурированных запросов SQL	Транзакции и управление параллельной работой. Определение транзакций. Транзакции в стандарте SQL (ACID-свойства транзакций).	лабораторная
10	Язык QBE	Управление транзакциями в SQL Server. Модели конкурентного доступа. Блокировки	лабораторная
11	Иерархические модели данных и язык Cache ObjectScript	Инфологическое моделирование предметной области. Проектирование реляционных баз и хранилищ данных с использованием инфологических моделей.	лабораторная
12	Основы Cache ObjectScript	Проектирование базы данных на основе ER-диаграмм.	лабораторная
13	Объектная модель данных	Хранилище данных и OLAP-анализ. Место и роль задач аналитической обработки экономической и финансовой информации.	лабораторная
14	Объектно - реляционная модель данных	Архитектура хранилища данных, проблемы создания и использования. Специальные модели данных хранилищ данных (измерения, иерархии, анализируемые показатели), варианты использования и развития.	лабораторная

15	Элементы архитектуры СУБД	Применение технологии Data Mining в экономике и управлении финансами.	лабораторная
16	Понятие о моделях NoSQL	Методы Data Mining в Microsoft SQL Server.	лабораторная

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Руководство (консультирование, рецензирование) курсовой работы 7 часов.

1. Разработка базы данных предприятия «Газкомплект» по учету платы за пользование газом
2. Разработка базы данных телевидения «Спектр»
3. Разработка базы данных отдела кадров университета
4. Разработка базы данных отдела аренды ЗАО «Сириус»
5. Разработка базы данных ведения реестра имущества студенческого городка
6. Разработка базы данных отдела вневедомственной охраны
7. Разработка базы данных рекламного агентства «Rapid»
8. Разработка базы данных туристической компании «Вояж»
9. Разработка базы данных аптечного склада
10. Разработка базы данных отдела муниципальных общежитий администрации города
11. Разработка базы данных регистратуры ведомственной поликлиники «Эскулап»
12. Разработка базы данных паспортов на объекты недвижимости «Бюро технической инвентаризации»
13. Разработка базы данных биржи труда
14. Разработка базы данных домовладений «Бюро технической инвентаризации»
15. Разработка базы данных отдела учета личного состава батальона железнодорожных войск
16. Разработка базы данных отдела учета квартир «Бюро технической инвентаризации»
17. Разработка базы данных отдела приватизации жилья администрации города
18. Разработка базы данных отдела учета нежилых помещений «Бюро технической инвентаризации»
19. Разработка базы данных отдела учета налогообложения физических лиц городской налоговой инспекции
20. Разработка базы данных государственной автомобильной инспекции по безопасности дорожного движения города
21. Разработка базы данных ООО «Центр оценки и продажи недвижимости»

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
		1
1.	Курсовая работа	Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. [Электронный ресурс] - URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=652917, 05.10.2017 . Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. [Электронный ресурс] - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=491069, 05.10.2017 .

2.	Проработка учебного (теоретического) материала	<p>Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. [Электронный ресурс] - URL:http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556449, 05.10.2017.</p> <p>Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] - URL:https://www.biblio-online.ru/viewer/502697C3-F440-4628-B9B8-28E18BCB4337#/, 05.10.2017.</p>
3.	Выполнение индивидуальных заданий	<p>Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. [Электронный ресурс] - URL:http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556449, 05.10.2017.</p> <p>Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] - URL:https://www.biblio-online.ru/viewer/502697C3-F440-4628-B9B8-28E18BCB4337#/, 05.10.2017.</p>

При изучении дисциплины «Базы данных» обязательными являются следующие формы самостоятельной работы:

- разбор теоретического материала по пособиям, конспектам лекций;
- самостоятельное изучение указанных теоретических вопросов;
- решение задач по темам занятий;
- выполнение домашней контрольной работы;
- подготовка к экзамену

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно-объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Лекции представляют собой систематические обзоры основных аспектов дисциплины.

Лабораторные занятия позволяют научить применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, при этом практикуется работа в группах. Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе исследования часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров программа по дисциплине «Базы данных» предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; разбор конкретных ситуаций.

Компьютерные технологии позволяют проводить сравнительный анализ научных исследований по данной проблеме, являясь средством разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и бакалаврами во время лекций и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе работы с базами данных часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций. Особенно этот подход широко используется при определении адекватности математической модели, результатам компьютерных экспериментов.

Цель **лекции** – обзор понятий баз данных.

Цель **лабораторного занятия** – научить применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач.

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе и решения индивидуальных задач повышенной сложности.

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (см. примерные варианты контрольных работ, индивидуальных заданий, задач и вопросов) и итоговой аттестации (экзамена).

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы.

Оценка успеваемости осуществляется по результатам: самостоятельного выполнения лабораторных работ, устного опроса при сдаче выполненных самостоятельных заданий, ответов на экзамене.

Аттестация по учебной дисциплине проводится в виде экзамена. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу. Студент готовит ответы на билет в письменной форме в течение установленного времени. Далее экзамен протекает в форме собеседования.

Примерное содержание самостоятельных и лабораторных работ

В качестве методического обеспечения для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы приводятся варианты заданий, позволяющие студентам ориентироваться в необходимом уровне требований при подготовке к занятиям.

1. Пример варианта РАР (включено в учебный план дисциплины).

Разработать модель предметной области (полная атрибутивная модель в нотации IDEF в системе ERWin) и структуру представления информации (таблицы, поля, тип данных и связи) для информационной поддержки деятельности предприятия, которое занимается прокладкой компьютерных сетей и разработкой программных комплексов для организаций.

Набор данных приведен в таблице:

№	Поле	Описание
1	EmployeeID	Идентификатор работника
2	EmployeeName	ФИО работника
3	Address	Домашний адрес
4	District	Район города
5	Experience	Опыт работы по специальности
6	Year	Год рождения
7	Language	Базовый язык программирования
8	Base	Образование (вуз)
9	Comment	Примечания
10	Salary	Зарплата
11	Bonus	Премия
12	GrossSalary	Полная зарплата
13	Exempt	Льготы
14	Picture	Фото работника
15	ProjectID	Идентификатор проекта

16	ProjectName	Название проекта
17	ProjectStart	Дата начала проекта
18	ProjectStop	Дата окончания проекта
19	Chief	Руководитель проекта
20	Customer	Заказчик проекта
21	Cost	Стоимость разработки
22	Phone	Телефон заказчика
23	Bank	Банк заказчика
24	Account	Номер счета в банке
25	INN	ИНН заказчика
26	AddressCust	Адрес заказчика
27	FioWorker	Ответственный от заказчика
28	PhoneWorker	Телефон ответственного
29	BonusAll	Премия, %, при досрочном выполнении
30	EmployeeStart	Начало участия работника в проекте
31	EmployeeStop	Конец участия работника в проекте

При разработке структуры представления информации учесть приведенные описания деятельности компании:

- Одновременно находится в разработке несколько проектов.
- Один разработчик может участвовать в нескольких проектах одновременно, но зарплата его от этого не зависит.
- Одна организация может заказать несколько разработок.
- Стоимость каждого проекта оговаривается отдельно.
- При досрочном выполнении работы заказчик перечисляет предприятию определенный, заранее оговоренный процент премии.

2. Пример типового индивидуального задания (операция эквивалентного соединения отношений).

Даны два отношения:

Отношение R

R.a1	R.a2
X	1
X	2
Y	1
Y	3
Y	4

Отношение S

S.b1	S.b2
1	p
2	g
3	p
5	h

Выполнить Левое внешнее соединение и показать результат.

3. Пример типового индивидуального задания (создание таблицы с рекурсивными связями и запрос на выбор информации).

Написать скрипт на языке SQL для создания таблицы (Люди) с рекурсивными связями. Таблица содержит информацию о людях, между которыми имеются родственные связи

(КодЧеловека, Фамилия, КодСупруга, КодМатери, КодОтца). КодСупруга, КодМатери, КодОтца – внешние ключи.

Используя созданную таблицу «Люди» с рекурсивной связью, написать запрос на языке SQL для получения в результате соответствия между человеком, его супругом/супругой (вывести только людей, которые имеют супруга/супругу).

4. Пример типового индивидуального задания (создание таблиц со связями и ограничениями).

База данных содержит таблицы:

Товар (Кодтовара, Названиетовара, Цена)

Клиент (Кодклиента, Фамилия, Датарождения, Город)

Заказ (Кодзаказа, Кодтовара, Кодклиента, Количествотовара, ДатаЗаказа).

Написать скрипт на языке SQL для создания таблиц и связей базы данных. В скрипте предусмотреть:

- Выбор соответствующих типов данных для полей таблиц;
- Создание первичных ключей типа «Счетчик» для таблиц Товар и Клиент;
- Задание значения по умолчанию для поля ДатаЗаказа, равное текущей дате;
- Задание составного первичного ключа таблицы Заказ по полям Кодтовара, Кодзаказа;
- Задать проверку вводимых значений поля Количествотовара в диапазоне от 0 до 50;
- Задать условие удаления в таблице Заказ товара, который удаляется из таблицы Товар.

5. Пример типового индивидуального задания (запрос с использованием соединения таблиц).

База данных содержит таблицы:

Товар (Кодтовара, Названиетовара, Цена)

Поставщик (Кодпоставщика, Фамилия, Датарождения, Город)

Наскладе (Кодтовара, Кодпоставщика, Количествотовара, ДатаПоставки).

Написать запрос на языке SQL для вывода информации по Поставщикам, которые никогда не делали поставок на склад. Вывести Фамилия.

6. Пример типового индивидуального задания (запрос с использованием соединения таблиц).

База данных содержит таблицы:

Товар (Кодтовара, Названиетовара, Цена)

Клиент (Кодклиента, Фамилия, Датарождения, Город)

Заказ (Кодтовара, Кодклиента, Количествотовара, ДатаЗаказа).

Написать запрос на языке SQL для вывода информации по заказам, произведенным после задаваемой даты, без использования в запросе ключевого слова join. Вывести Названиетовара, Цена, Фамилия, Город, Количествотовара, ДатаЗаказа.

7. Пример типового индивидуального задания (создание и использование представлений).

Создать модифицируемое представление на основе запроса. С помощью оператора INSERT INTO добавить в представление записи. Проверить выполнение оператора INSERT INTO при использовании параметра WITH CHECK OPTION. Для изменения параметра WITH CHECK OPTION использовать оператор изменения представления ALTER VIEW. Выбрать поля из модифицированного представления.

8. Пример типового индивидуального задания (разработка структуры хранилища данных).

Имеется информация для анализа Продаж, которая включает информационные компоненты «Время», «Категория товара», «Товар», «Регион», «Продавец», «Покупатель», «Сумма», «Количество».

1. Разработайте структуру хранилища данных для этой информации (измерения, 2-3 атрибута для таблиц измерений, показатели).
2. Для двух измерений предложите свой вариант иерархии измерения (не менее трех уровней).
3. Нарисуйте логическую структуру хранилища данных, используя каноническую схему «Снежинка» для измерений с предложенными иерархиями (п. 2).
9. Пример типового индивидуального задания (оптимизация выполнения запроса). Провести анализ влияния селективности на план выполнения запроса. Получить два различных плана выполнения запроса для условия, обеспечивающего высокую и низкую селективность.
10. Пример типового индивидуального задания (транзакции и управление параллельной работой). Провести исследование функционирования уровня изоляции READ UNCOMMITTED.
11. Пример типового индивидуального задания (Data Mining).

Построить дерево решений для анализа покупателей заданного товара (файл исходных данных «Покупатели»). Варьировать используемые методы построения дерева решений и параметр разбиения узла. Провести интерпретацию полученных результатов.

12. Пример типового индивидуального задания (Data Mining).

Для одного из вариантов модели (дерево решений для анализа покупателей заданного товара) проверить правильность прогнозирования для заданного набора строк данных (взять подмножество исходных данных). Использовать меню «Использование модели». Провести оценку точности модели.

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. Самостоятельная работа помогает формировать культуру мышления, расширять интеллектуальный потенциал магистрантов.

Виды самостоятельной работы по дисциплине:

- 1) по целям:
 - подготовка к лекциям,
 - к практическим занятиям,
 - 2) по характеру работы:
 - изучение литературы,
 - конспекта лекций;
 - поиск литературы в библиотеке;
- работа с обучающими и контролирующими программами.

Самостоятельная работа

Целью самостоятельной работы студента является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки

самостоятельной работы. Закрепляются опыт и знания полученные во время лабораторных занятий.

Для контроля знаний периодически проводятся аудиторные самостоятельные работы.

Вопросы для самоподготовки:

1. Архитектуры доступа к базам данных и их характеристики.
2. Основные функции СУБД.
3. Основные понятия реляционной модели данных (отношение, атрибут, домен, кортеж, первичный ключ отношения, внешний ключ, связь отношений, контроль целостности связей).
4. Операции реляционной алгебры (по Кодду). Типы операций соединения отношений.
5. Функциональная зависимость между атрибутами отношения (полная, частичная, транзитивная).
6. Декомпозиция схемы отношения. Нормальные формы. Влияние степени нормализации на производительность работы СУБД.
7. Декомпозиция схемы отношения. Алгоритм перехода ко второй нормальной форме.
8. Декомпозиция схемы отношения. Алгоритм перехода к третьей нормальной форме.
9. Декомпозиция схемы отношения. Алгоритм перехода к расширенной нормальной форме Бойса-Кодда.
10. Организация физического хранения данных в MS SQL Server. Встроенные (системные) базы в MS SQL Server.
11. Индексирование записей. Повышение производительности обработки индексированных данных.
12. Индексирование записей. Сбалансированное дерево индексов. Организация индексов в MS SQL Server. Кластеризованные и некластеризованные индексы.
13. Типы данных в MS SQL Server. Правила и функции преобразования типов.
14. Язык SQL. Этапы развития. Существующие стандарты. Язык T- SQL.
15. Язык T- SQL. Операторы создания, изменения и удаления базы данных.
16. Язык T- SQL. Оператор создания таблицы. Задание в операторе первичных ключей, «счетчика», вычисляемого столбца, правила проверки значений.
17. Язык T- SQL. Оператор создания таблицы. Использование ограничений и значений по умолчанию, связи, параметры при определении внешнего ключа.
18. Язык T- SQL. Операторы добавления, изменения, удаления записей в таблице. Правила использования.
19. Язык T- SQL. Оператор выбора данных. Порядок выполнения операций. Использование псевдонимов. Существующие типы условия поиска. Построение вычисляемых полей.
20. Язык T- SQL. Оператор выбора данных. Использование параметров DISTINCT, сортировки, TOP, соответствия шаблону в условии поиска, неопределенные значения в условии поиска.
21. Язык T- SQL. Группирующий запрос и применение агрегатных функций. Обработка сформированных групп.
22. Язык T- SQL. Использование соединений в операторе выбора данных.
23. Язык T- SQL. Вложенные запросы (подзапросы) в операторе выбора данных, возвращающие одно значение.
24. Язык T- SQL. Вложенные запросы (подзапросы) в операторе выбора данных, возвращающие множество значений. Использование ключевых слов ALL, ANY, EXISTS.
25. Язык T- SQL. Коррелированные подзапросы в операторе выбора данных.
26. Язык T- SQL. Табличные выражения (наследуемые таблицы и общие табличные выражения) в операторе выбора данных.

27. Язык T- SQL. Операции над множествами в операторе выбора данных.
28. Язык T- SQL. Операторы добавления, изменения, удаления записей в таблице с условиями.
29. Понятие представления. Операции создания и использования представлений.
30. Язык T- SQL. Хранимые процедуры и функции. Операторы создания и использования процедур и функций.
31. Оптимизация выполнения запросов. Этапы процесса выполнения операторов SQL. Статистические данные для оптимизации. Отображение планов выполнения.
32. Оптимизация выполнения запросов. Альтернативные методы извлечения данных из таблиц. Понятие селективности.
33. Оптимизация выполнения запросов. Выбор порядка и альтернативные техники обработки соединения.
34. Оптимизация выполнения запросов. Подсказки оптимизатору выполнения запросов.
35. Транзакции. Определение последовательности операций над базой данных, составляющих транзакцию. Свойства ACID-транзакций.
36. Транзакции. Варианты задания транзакций в SQL Server. Использование Журнала транзакций.
37. Транзакции. Операторы явного определения транзакций. Точки сохранения. Вложенные транзакции и правила их использования.
38. Транзакции и изолированность в многопользовательских системах. Блокирование ресурсов. Влияние на производительность.
39. Транзакции. Понятия монопольной и совместимой (разделяемой) блокировки. Гранулярность блокировок.
40. Транзакции. Уровни изоляции, определяемые стандартом и поддерживаемые Database Engine.
41. Транзакции. Сравнение уровней изоляции read committed и READ UNCOMMITTED.
42. Транзакции. Сравнение уровней изоляции REPEATABLE READ и SERIALIZABLE.
43. Транзакции. Управление уровнями изоляции в Database Engine.
44. Инфологическое моделирование. Прямая и обратная генерация. Модель "сущность-связь". ER-диаграммы. Основные элементы нотаций IE и IDEF1X. Уровни модели данных.
45. ER-диаграммы. Сущности. Атрибуты. Задание связей между сущностями. Характеристики и правила задания связей в нотациях IE и IDEF1X.
46. Система AllFusion ERwin Data Modeler (функции и возможности, уровни модели данных, инструменты трансформации модели данных, реализация прямой и обратной генерации).
47. Доступ к базам данных из приложений. Технология ADO. Проектирование доступа к БД в Visual Studio. Формы и стандартные объекты для отображения и редактирования данных, их свойства и методы.

Пример варианта структуры данных прикладной области (Банк):

Таблицы:

- Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности).
- Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования).
- Вклады (Код вклада, Наименование вклада, Минимальный срок вклада, Минимальная сумма вклада, Код валюты, Процентная ставка, Дополнительные условия).
- Валюта (Код валюты, Наименование, Обменный курс).

- Вкладчики (ФИО вкладчика, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Дата вклада, Дата возврата, Код вклада, Сумма вклада, Сумма возврата, Отметка о возврате вклада, Код сотрудника).

Примеры индивидуальных заданий:

1. Создать в БД необходимые таблицы согласно варианту с помощью команд CREATE TABLE, определить типы таблиц (родительская или подчиненная), типы полей и их размеры, поля типа Primary key и Foreign key. При создании таблиц использовать свойство IDENTITY, задать вычисляемый столбец, заполнение значением по умолчанию, принадлежность значений от до, невозможность удаления строки из родительской таблицы.
2. Используя оператор INSERT заполнить таблицы записями. Создать варианты использования оператора INSERT (использовать или не использовать список столбцов, признаки NULL и NOT NULL для столбцов, заполнение по умолчанию, столбцы типа «счетчик», вычисляемые столбцы).
3. Выбор нескольких полей таблицы (таблиц). Задать условия отбора для полей с числовыми значениями, с данными типа «дата» и с символьными данными, объединив их соответствующими логическими операциями. Задание сортировки по одному из полей. Использовать вычисляемое поле (арифметическое или строковое выражения). Для вычисляемого поля задать имя.
4. Выбор нескольких полей таблицы (таблиц). Выбор записей с использованием агрегатных функций для числовых или символьных полей с заданием группировки (при необходимости изменить записи в таблицах для получения групп).
5. Выбор нескольких полей таблицы (таблиц). Выбор записей с использованием агрегатных функций для числовых или символьных полей с заданием группировки и с использованием условия обработки сформированных групп (HAVING) (записи в таблицах должны обеспечить получение групп).
6. Выбор нескольких полей таблиц. Выполнить условие соединения трех таблиц с использованием и без использования оператора JOIN. В запросе использовать краткое обозначение таблиц (синонимы или псевдонимы).
7. Выбор нескольких полей двух таблиц. Выполнить условие левого или правого внешнего соединения.
8. Выбор нескольких полей таблицы (таблиц) с использованием подзапроса, возвращающего единственное значение. Выполнить запрос для данных, обеспечивающих корректное выполнение запроса, для данных, когда подзапрос возвращает несколько значений, для данных, когда скалярный подзапрос не возвращает ни одного значения.
9. Добавить в таблицу записи, используя выбранные записи по условию из другой таблицы.
10. Создать модифицируемое представление. С помощью оператора INSERT INTO добавить в представление записи. Проверить выполнение оператора INSERT INTO при использовании параметра WITH CHECK OPTION. Для изменения параметра WITH CHECK OPTION использовать оператор изменения представления ALTER VIEW. Выбрать поля из модифицированного представления.
11. На базе имеющихся запросов (код SQL запросов нужно изменить таким образом, чтобы в них можно было передавать значения полей, по которым осуществляется поиск) создать:
 - Процедуру без параметров.
 - Процедуру с входными параметрами
 - Процедуру с входными параметрами и выходным параметром

Написать примеры обращений к процедурам.

12. Провести анализ влияния селективности на план выполнения.

13. Для последовательности запросов на изменение данных задать именованную транзакцию и две точки сохранения в ней. Выполнить откат к одной из точек сохранения. Произвести фиксацию транзакции. Состояние данных после фиксации транзакции должно соответствовать начальному состоянию.

14. Анализ данных методами Data Mining в SQL Server с использованием клиентского средства Excel. Провести подготовку исходных данных (файл исходных данных Клиенты), создать структуру анализа данных. Для созданной структуры анализа данных создать модели, используя Алгоритм кластеризации. Создать варианты модели, используя альтернативные методы кластеризации, задав разбиение на 2 кластера. Сравнить характеристики полученных кластеров, определить параметры, которые сильно влияют на состав кластеров. Создать варианты моделей, удалив слабо влияющие параметры. Сравнить характеристики полученных кластеров.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств дисциплины (ФОС) состоит из средств входного контроля знаний по дисциплине, текущего контроля выполнения заданий и средств для промежуточной аттестации:

1. контрольные вопросы;
2. коллоквиум;
3. лабораторные занятия;

Эти средства содержат перечень:

- вопросов, ответы на которые дают возможность студенту продемонстрировать, а преподавателю оценить степень усвоения теоретических и фактических знаний на уровне знакомства;
- заданий, позволяющих оценить приобретенные студентами практические умения на репродуктивном уровне.

Оценка успеваемости специалистов осуществляется по результатам:

- самостоятельного выполнения лабораторной работы,
- взаимного рецензирования работ друг друга,
- анализа подготовленных рефератов,
- устного опроса при сдаче выполненных индивидуальных заданий, защите отчетов по лабораторным работам для выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины.

Перечень вопросов к экзамену

1. Семантические модели данных. Диаграммы сущность - связь. Сущности. Связи. Относительность разделения на сущности и связи. Атрибуты. Ключи. Нормализация в ER-диаграммах. Работа в ERWin. Разрешение связей многие-ко- многим. Ассоциативная сущность. Сильные и слабые сущности. Альтернативные ключи.
2. Реляционные базы данных (РБД). Отношения и их свойства. Связь с предикатами. Ключи. Первичный ключ. Ограничения целостности.
3. Функциональные зависимости. Состояния отношений. Составные части модели данных. Плоские (реляционные) таблицы.
4. РБД. Операторы над отношениями (проекция, селекция, естественное соединение).
5. РБД. Декомпозиция отношений. Присоединённые записи. Полная и неполная декомпозиция. Теорема Хиса. Сходимость.
6. РБД. Понятие реляционной алгебры Операторы над отношениями (декартово произведение, селекция, проекция, 0-соединение, булевые операции, частное).

Переименование атрибутов. Зависимые и независимые операторы. Особенности реляционной модели. Запросы. Отношения и таблицы.

7. РБД. Связи и внешние ключи. Виды связей (идентифицирующая, неидентифицирующая, обязательность). Аномалии. Аномалии по включению, удалению и обновлению.
8. Нормальные формы. Нормализация и функциональные зависимости. 1НФ. 2НФ. 3НФ. Правила приведения к 1,2,3 нормальным формам. Н1НФ.
9. Нормальная форма Бойса-Кодда. Правило приведения. Сходимость процесса нормализации.
10. Многозначные зависимости. Теорема Фейгина. 4НФ. Правило приведения.
11. Понятие о 5НФ и нормальной форме домен-ключ. Связь между нормальными формами. Правило получения 3НФ и уточнения до НФБК и 4НФ. НФДК. Понятие о денормализации.
12. Транзакции. Основные свойства (АСИД). Двухфазный протокол. Сериализуемость. Тупики.
13. Нарушения целостности базы. Классификация ограничений целостности (по способам реализации, по времени проверки, по области действия). Немедленно проверяемые и отложенные ограничения целостности. Декларативные и процедурные ограничения целостности. Ссыпочные ограничения целостности.
14. Транзакции и параллельная работа. Феномены. Уровни изолированности пользователей. Блокировки. Совместимость блокировок. Блокировки в Cache.
15. Роль и назначение триггеров. Виды триггеров. Каскадное срабатывание.
16. Конкурентный доступ. Доступ по чтению и записи. Монопольные и разделяемые блокировки. Доступ по чтению и записи. Блокировки в COS. Многоверсионные данные.
17. Транзакции. Восстановление данных при отказах и сбоях. Буферы. Журналирование. Принцип "Write Ahead Log".
18. Языки. Тезис Чёрча. Гипотеза Сепира-Уорфа. Ограниченност реляционной алгебры. Исчисления. Исчисления высказываний и предикатов. ППФ. Правила вывода. Полота и непротиворечивость. Реляционное исчисление предикатов на кортежах. Реляционная полнота исчисления на кортежах. Реляционное исчисление предикатов на доменах. Реляционная полнота исчисления на доменах. Работа с запросами реляционной алгебры и исчислений в WinRDBI.
19. Язык SQL. Базы, схемы, хранимые объекты базы. Подъязыки DDL, DML, DCL. Создание, удаление и обновление таблиц. Манипулирование данными. Представления.
20. SQL. Запросы. Оператор SELECT. Фразы SELECT, FROM, WHERE, ORDER BY и GROUP BY. Однотабличные и многотабличные запросы. Соединения таблиц. Внутренние и внешние соединения. Группирование. Подзапросы, однострочные и многострочные подзапросы, коррелированные подзапросы. Иерархии и сети в таблицах. Встроенный SQL.
21. SQL. Работа с NULL.
22. Язык QBE.
23. Понятие об иерархических БД. Иерархическая модель данных. Деревья. Типы данных. Морфизмы реляционной и иерархической модели.
24. Основы Cache ObjectScript (COS). Локалы и глобалы. Основные команды. Условные команды. Работа с датой. Функции. Измерение времени исполнения.
25. COS. Циклы и разветвления.
26. COS. Шаблоны. Сравнение с шаблоном.
27. COS. Списки. Размеры. Поиск. Извлечение. Вставка.
28. COS. Строки с разделителями. Размеры. Поиск. Извлечение. Вставка.
29. COS. Программы в Cache Studio. Метки. Подпрограммы с параметрами.

30. COS. Косвенность. Команда XECUTE.
31. COS. Разреженные массивы.
32. COS. Навигация по глобалам (\$ORDER, \$QUERY, \$QSUBSCRIPT, \$QLength, MERGE и т.д.).
33. Объектные и объектно-реляционные базы данных. Морфизм объектной модели данных в реляционную.
34. Понятие объектной базы. Структура объектной базы Cache. Единая модель Cache. Классы и объекты в Cache. Разновидности классов (Persistent, Serial, Registered, абстрактные, типы данных). Структура класса (Свойства. Методы. Индексы. Параметры. Запросы. Триггеры.) Преобразования типов. Наследование.
35. Объектная система Cache. Работа с классами и объектами. Пять способов задания класса. OID и OREF. Объекты. Морфизмы между объектами, таблицами и деревьями.
36. Объектно-реляционная модель данных. Основы PL/SQL. Разветвления и циклы. Процедуры и функции. Пакеты. Пакеты DBMS_OUTPUT и DBMS_METADATA. SQL внутри PL/SQL.
37. Объектные типы данных. Изменение и удаление типов. Зависимости объектов. Конструкторы. Как хранятся объектные таблицы. Понятие ссылочного типа. Объектные идентификаторы OID.
38. Методы. Методы конструкторов создаваемых пользователем. Методы сравнения (MAP и ORDER).
39. СУБД. Пример архитектуры СУБД. Архитектура данных. ROWID. Индексы. B*-индексы. Работа и эффективность. Индекс битовой карты.
40. Доступ к данным. Кэш блоков данных. Способы соединения (вложенные циклы, хеширование, сортировка слиянием). Планы исполнения.
41. Данные и семантика данных. Смысли данных и их реализация.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. [Электронный ресурс] - URL:<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=652917>, 05.10.2017.
2. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. [Электронный ресурс] - <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=491069>, 05.10.2017.
3. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. [Электронный ресурс] - URL:<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556449>, 05.10.2017.
4. Советов, Борис Яковлевич. Базы данных [Текст] : учебник для прикладного бакалавриата : учебник для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовский. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2017. - 463 с. ; То же : Советов, Б. Я. Базы данных [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. – 463 с. - URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/502697C3-F440-4628-B9B8-28E18BCB4337#/>
5. Нестеров, С. А. Базы данных [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 230 с. - URL: <https://biblio-online.ru/viewer/B5E199E0-F0B1-4B55-AF98-9B7BC4841BCC#page/1>
6. Гасанов, Э. Э. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры / Э. Э. Гасанов, В. Б. Кудрявцев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 289 с. - URL: <https://biblio-online.ru/viewer/2771E75A-5B2D-4E2D-BD2B-B13DFB2916EB#page/1>

5.2 Дополнительная литература:

1. Балдин, Константин Васильевич. Информационные системы в экономике [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Прикладная информатика (по областям)» и другим междисциплинарным специальностям / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. – 7-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2015. – 394 с.
2. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 395 с. : ил. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454036>
3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 542 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/3390A58C-BD53-4491-B887-D69476AE054F#page/1>
4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении [Текст] : учебник для бакалавров : учебник по направлению "Менеджмент" / [В. В. Трофимов и др.] ; под ред. В. В. Трофимова ; С.-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 542 с.
5. Информационные системы и технологии в экономике и управлении [Текст] : учебник для бакалавров : учебник по направлению "Менеджмент" / [В. В. Трофимов и др.] ; под ред.

- В. В. Трофимова ; С.-Петербург. гос. эконом. ун-т. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 542 с.
6. Агальцов, Виктор Петрович. Базы данных [Текст] : учебник для студентов вузов : [в 2 кн.]. Кн. 1 : Локальные базы данных / В. П. Агальцов. - 2-е изд., перераб. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. - 349 с.
7. Агальцов, Виктор Петрович. Базы данных [Текст] : [в 2-х кн.] : учебник для студентов вузов. Кн. 2 : Распределенные и удаленные базы данных / В. П. Агальцов. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. - 270 С.

5.3. Периодические издания:

1. “Алгебра и логика” / Институт математики им. Соболева СО РАН / Периодичность – 6 раз в год/ сайт: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7311/

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ	https://www.kubsu.ru/
2.	Электронная библиотечная система «BOOK.ru» ООО «КноРус медиа»	https://www.book.ru
3.	Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE"	www.biblioclub.ru
4.	Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» ООО «ЗНАНИУМ»	www.znanium.com
5.	Электронная библиотечная система издательства "Лань"	http://e.lanbook.com/
6.	Электронная библиотечная система "Юрайт"	http://www.biblio-online.ru

1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] — URL: <http://www.edu.ru>
2. Образовательный портал «Учеба» [Официальный сайт] URL: <http://www.ucheba.com/>
3. Портал «Российское образование» [Официальный сайт] URL: [http://www.edu.ru/](http://www.edu.ru)
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам «Единое окно» [Официальный сайт] URL: <http://window.edu.ru/>
5. Федеральная университетская компьютерная сеть России [Официальный сайт] URL: <http://www.runnet.ru/>
6. Служба тематических толковых словарей [Официальный сайт] URL: <http://www.glossary.ru/>
7. Образовательный портал [Официальный сайт] URL: «Академик» <http://dic.academic.ru/>
8. Web of Sciense (архив с 2002 года) рефераты [Официальный сайт] URL: <http://webofknowledge.com>.
9. Лекториум “(Минобрнауки РФ) единая Интернет-библиотека лекций [Официальный сайт] URL <http://www.lektorium.tv/>
10. Электронный архив документов КубГУ полнотекстов [Официальный сайт] URL: <http://docspace.kubsu.ru>
10. Электронная библиотечная система "Юрайт". URL: <http://www.biblio-online.ru>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических (лабораторных) занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Конспектирование лекций – сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим (лабораторным) занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложененной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в гlosсарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов . Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте

конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Студент может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы..

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;

- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Лекционные занятия проводятся в соответствии с тематическим планом, при изложении материала рекомендуется использовать презентации в среде PowerPoint и фрагменты печатных материалов по теме лекции.

В ходе интерактивных занятий следует проводить разбор конкретных примеров, максимально приближенных к реальным данным, соответствующих экономической и финансовой информации.

Основное внимание при проведении практических занятий следует уделять развитию навыков формирования рациональных схем данных предметной области, реализации этих схем в среде современных СУБД с использованием языка SQL, формирования сложных содержательных запросов по выбору данных, использования методов и алгоритмов анализа данных.

При этом задача состоит в обучении профессиональным навыкам разработки и использования баз данных и анализа данных в среде современных СУБД.

Проведение практических занятий осуществляется в компьютерных классах и включает в себя реализацию всех этапов создания и использования баз данных в среде СУБД MS SQL Server (создание базы данных, реализация схемы базы данных, включая все таблицы, связи, ограничения, индексы, ввод и редактирование данных, создание и отладка сложных логических прикладных запросов, анализ и оптимизация выполнения сформированных запросов). Также использования методов анализа данных (подготовки исходных данных, создания структур для анализа, использования альтернативных алгоритмов обработки для созданных структур). Следует обратить внимание, что примеры данных в таблицах должны обеспечить получение корректных и полных результатов запросов.

Поскольку большая часть учебного времени отводится на самостоятельное изучение дисциплины, рекомендуется уделить особое внимание организации и

планированию самостоятельной работы, раскрыв существующие возможности созданных в университете корпоративных образовательных ресурсов (электронная библиотека, компьютерные обучающие программы, электронные учебные ресурсы, учебно-методические комплексы (УМК), облачные сервисы).

Практические занятия в компьютерных классах позволяют студентам сформировать навыки работы с современными СУБД, аналитическими системами на их базе и CASE – системами для решения прикладных экономических задач.

Методика проведения занятий заключается в совместном решении студентами учебной группы под руководством преподавателя типовых задач по изучаемым темам дисциплины, которые далее выполняются на вариантах индивидуальных данных. Итогом таких занятий является самостоятельное решение студентами задачи на реальных данных.

Внедрение активных и интерактивных элементов в проведение занятий по дисциплине может осуществляться разными методами: семинар с групповым обсуждением, опрос, компьютерный эксперимент и др.

Интерактивная форма проведения занятий способствует формированию профессиональных компетенций для успешного освоения основных дисциплин блока программы. Реализация интерактивной формы обеспечивается базой данных прикладной предметной области, коллективной работой над решениями задач, отсутствием единственного решения, единой целью в поиске решения. Конечная цель - выработать у студентов умение реализовывать и оценивать альтернативные варианты различных аспектов функционирования современных СУБД и аналитических систем.

Занятие посвящено изучению транзакций и их использования для организации эффективной многопользовательской работы с базой данных. Цель занятия – показать многовариантность организации уровней изоляций данных при параллельной работе многих пользователей и необходимость выработки разумных компромиссов между степенью блокировки данных и поддержки их целостности для повышения эффективности работы многопользовательской СУБД.

1. Исходными данными для реализации занятия являются база данных прикладной предметной области, созданная на предшествующих практических занятиях.
2. Студенты получают индивидуальные задания по реализации различных уровней изоляции (READ UNCOMMITTED, READ COMMITTED, REPEATABLE READ, SERIALIZABLE).
3. Студенты разрабатывают сценарии моделирования параллельной работы пользователей, организацию заданных уровней изоляции, запросы на считывание и редактирование информации в базах данных, технологию проверки промежуточных и финальных значений данных при реализации транзакций с различными уровнями изоляции и использования системных средств СУБД для отслеживания текущих состояний сервера и эффективности его работы.
4. Для каждого варианта готовится отчет (выступление) с описанием реализации решений пункта 3. Основное внимание уделяется оценке эффективности вариантов.
5. Студенты докладывают результаты реализации своих решений. Общее обсуждение и дискуссия проводится как по реализации решений, так и по сравнительной оценке эффективности работы многопользовательской СУБД. Сравнительный анализ помогает понять взаимосвязь степени блокировки данных и поддержки их целостности и их влияние на эффективность работы многопользовательской СУБД.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование программного обеспечения при проведении лабораторных занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- CodeGear RAD StudioArchitect, Государственный контракт №13-ОК/2008-1
- MATLAB Suite, Государственный контракт №13-ОК/2008-1
- WinRAR, Государственный контракт №13-ОК/2008-3
- CS3 Design STANDARD 3.0 (PhotoShop), Государственный контракт №13-ОК/2008-1
- Microsoft Windows XP, Государственный контракт №13-ОК/2008-3
- 1С предприятие, Акт на передачу прав - РНк-45425 от 28.04.09
- Microsoft WindowsOffice 2003 Pro, Государственный контракт №13-ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353)

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Информационных справочных систем по этому предмету не предусмотрено.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине .

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номера аудиторий / кабинетов
1.	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514
2.	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514
3.	Компьютерные классы с выходом в Интернет	503,509,510
4.	учебные аудитории для выполнения научно – исследовательской работы (курсового проектирования)	Кабинет курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - № 503 Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), принтер, презентации на электронном носителе, сплит-система
5.	учебные аудитории для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин	Кабинет для самостоятельной работы - № 504 Оборудование: персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, МФУ (многофункциональное устройство)
6.	Исследовательские лаборатории (центров), оснащенные лабораторным оборудованием	Компьютерный класс № 510 : мультимедийный проектор,

		экран, персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, наглядные пособия. Сетевое оборудование CISCO (маршрутизаторы, коммутаторы, 19-ти дюймовый сетевой шкаф) сплит-система, стенд «Архитектура ПЭВМ»
7.	Кабинет групповых и индивидуальных консультаций	№508 Оборудование: персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), сканер, доска магнитно-маркерная, стеллажи с учебной и периодической литературой
8.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение № 511, Помещение № 516, Помещение № 517, Помещение № 518
9.	Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации	501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов обучение проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении обучения инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

-проведение обучения для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;

-присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей;

-пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;

-обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении занятий:

a) для слепых:

- на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

б) для слабовидящих:

-задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;

-обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

-при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

-обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

-письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

Обучающийся инвалид при поступлении подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении обучения с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).