Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Кузоасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

К.М.08.01 Базы данных

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика** 

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ** 

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2025

Новокузнецк 2025

#### Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточ	ной
аттестации.	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегос	
текущей и промежуточной аттестации.	4
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплина	ы. 5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	5
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	6
6 Иные сведения и (или) материалы.	6
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и задания	9

#### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-4.

### Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

		2 (23/р)
Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	достижения	формируемые дисциплиной
	компетенции по ОПОП	
ОПК-4. Способен	4.1 Учитывает	Знать:
решать задачи	требования	– основные способы хранения данных, их
профессиональной	информационной	структурной организации,
деятельности с	безопасности при решении	– методы поддержки эффективной работы СУБД и
использованием	задач профессиональной	параллельного доступа к ней,
существующих	деятельности	– методы программной организации доступа к
информационно-	4.2 Применяет	данным,
коммуникационных	информационно-	– принципы разграничения полномочий в БД с
технологий и с учетом	коммуникационные	целью обеспечения безопасности.
основных требований	технологии для решения	Уметь:
информационной	задач профессиональной	<ul> <li>использовать понятия инфологического и</li> </ul>
безопасности	деятельности	даталогического моделирования при реализации моделей
		предметных областей,
		<ul> <li>приёмы оптимизации схем данных с помощью</li> </ul>
		нормализации.
		Владеть:
		<ul> <li>инструментарием, поддерживающим</li> </ul>
		программную инженерию в области БД и сопровождение эксплуатации СУБД,
		- навыками применения языка запросов для
		манипуляции данными.

#### Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Современные информационные технологии» ОПОП ВО. Дисциплина осваивается на 1 курсе во 2 семестре.

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения
	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	54
(всего)	
Аудиторная работа (всего):	54
в том числе:	
лекции	18
практические занятия	36
Внеаудиторная работа (всего):	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54
4 Промежуточная аттестация обучающегося – зачет (2 семестр)	

#### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

#### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

	аблица 3 - Учебно-тематический п	_				Т	
		, (часы,		иды учебі ятий, вкл			
		сть		остоятелі			
			работу обучающихся и		•		
No	Раздел	доё	-	емкость (і		Формы текущего	
п/п	дисциплины	тру	-	торные	CPC	контроля успеваемости	
		цая	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся трудоемкость (в част аудиторные учебные занятия				
		190					
		всего	лекции	практическ ие занятия			
1.	Введение в базы данных и модели данных.	9	1	2	6	Отчёт по лабораторной работе 1. Знакомство с СУБД Access	
2.	Реляционная модель данных	16	2	2	12	Тест №1	
3.	Инфологическое и даталогическое моделирование	19	3	4	12	Отчёт по лабораторной работе 2. Инфологическое и даталогическое моделирование данных с использованием Microsoft Visio	
4.	Язык SQL. Основы запросов на выборку и модификацию.	20	2	8	10	Отчёт по лабораторной работе 3. Запросы SQL Отчёт по лабораторной работе 4. Встраивание запросов SQL в программу (скрипт)	
5.	Нормализация данных.	11	3	6	2	Отчёт по лабораторной работе 6. Нормализация	
6.	Язык SQL. Определение схем и ограничений целостности	7	1	4	2	Сквозное задание	
7.	Физическая организация баз данных и СУБД.	5	1	2	2	Сквозное задание	
8.	Транзакции. Параллельная работа с базами данных. Надёжное хранение данных.	6	2	2	2		
9.	Архитектуры доступа к БД. Системные аспекты.	5	1	2	2	Сквозное задание	
10.	Информационные хранилища. OLAP-технология. Полуструктурированная модель данных. NOSQL БД.	10	2	4	4	Дискуссия Тест №2	
	Промежуточная аттестация					зачет	
	Итого 5 семестр	108	18	36	54		

## 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	60	Тест (2 работы).	Тест №1,2	10 - 20
работа в семестре			Баллы за задание:	
(Посещение			5 баллов - выполнение работы на 51-65%	
занятий по			7 баллов – выполнение работы на 65,1-85%	
расписанию и			<b>10 баллов</b> – выполнение работы на 85,1-100%	
выполнение		Лабораторные работы	Баллы за задание:	25-50

заданий)		(отчет о выполнении	<b>4,2 балла</b> (выполнено 51 - 65% заданий)	
		лабораторной работы)	6 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
		(6 работ).	<b>8,3 балла</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	
		Сквозное задание (отчёт	Баллы за задание:	6-10
		о выполнении и защита)	6 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	
			7 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
			<b>10 баллов</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текуще	й работе в	семестре		41 - 80
Промежуточная	20	Ответ на вопрос 1.	2 балла (пороговое значение)	2 - 4
аттестация			4 балла (максимальное значение)	
(зачет)		Ответ на вопрос 2.	2 балла (пороговое значение)	2 - 4
			4 балла (максимальное значение)	
		Задание на написание	3 балла (пороговое значение)	3 - 6
		запроса SQL.	6 баллов (максимальное значение)	
		Задание на выполнение	3 балла (пороговое значение)	3 - 6
		нормализации	6 баллов (максимальное значение)	
		универсального		
		отношения.		
Итого по промеж	суточной а	ттестации (зачету)		10 – 20 б.
Суммарная оцен	ка по дисі	циплине: Сумма баллог	в текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б	

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 5)

Таблица 5 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra nabnann y	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
Оиллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

1. Шустова Л. И. Базы данных [Электронный ресурс] : учебник / Л. И. Шустова, О. В. Тараканов. - Электронные текстовые данные. — Москва : ИНФРА-М, 2016. - 304 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=491069">http://znanium.com/bookread2.php?book=491069</a>

#### Дополнительная учебная литература

1. Мартишин С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSOL-типа для применения проектирования информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко - Электронные текстовые данные. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2017. - 368 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556449

#### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»:

610 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	Учебный корпус №4.
- занятий лекционного типа;	654079, Кемеровская

- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное

компьютер, экран, проектор.

Используемое программное обеспечение: **MSWindows** (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

#### 501 Лаборатория программирования баз данных.

Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное компьютер преподавателя, экран, проектор.

Лабораторное оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).

Используемое программное обеспечение: **MSWindows** (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AutoLOGIC (разработка составителя Шехтмана), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 yearпо сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), PostgreSQL(свободно распространяемое ПО), Qt(свободно распространяемое ПО), Eclipse (свободно распространяемое ПО), Quick-TUTOR (разработка составителя), UML-диаграммы (бесплатная версия), XAMPP (свободно распространяемое ПО), Denwer (свободно распространяемое ПО), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3 yearпосублицензионномудоговору № 1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),.

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Учебный корпус №4. 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19

#### 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru

База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим доступа :https://www.sciencedirect.com

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Введение в базы данных и модели данных (Дискуссия)

- типовые задания (вопросы) образец
  - 1. Описать разницу между способами оперирования данными в реляционных и сетевых базах данных.
  - 2. История развития моделей данных.
  - 3. Какую модель данных предпочтительно выбрать для хранения сведений о дорогах

города?

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Полнота знаний теоретического контролируемого материала.

Способность к публичной коммуникации (демонстрация навыков публичного выступления и ведения дискуссии на профессиональные темы, владение нормами литературного языка, профессиональной терминологией)

в) описание шкалы оценивания

«зачтено» - если студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; активно участвует в дискуссии; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы.

«не зачтено» - отсутствие знаний по изучаемому разделу; низкая активность в дискуссии.

#### Реляционная модель данных (Решение типовых задач)

Типовые задания (вопросы) - образец

Пусть

 $S_{\text{Магазин1}} = < \text{Шифр товара}, Наименование товара>$ 

 $S_{\text{Магазин2}} = < \text{Шифр товара}, Наименование товара>$ 

S<sub>Обязательный</sub> = <Шифр товара, Наименование товара>

 $S_{\text{Магазины}} = < \text{Наименование магазина} >$ 

 $S_{\text{МагазинР}} = < \text{Шифр товара}$ , Наименование товара, Наименование магазина>

 $S_{\Pi \text{оставшик}} = < \text{Шифр товара, Наименование товара, Поставщик} >$ 

- 1. Указать товары, имеющиеся хотя бы в одном из магазинов 1 и 2.
- 2. Указать товары, имеющиеся одновременно и в магазине 1 и в магазине 2.
- 3. Указать товары, имеющиеся в магазине 1 но отсутствующие в магазине 2.
- 4. Указать товары в определенном магазине, поставщиком которых является интересующий нас поставщик.

Пусть

 $S_{R1} = <\Phi ИО$ , Дисциплина, Оценка>

 $S_{R2} = <\Phi ИО$ , Группа>

- 5. Указать студентов, сдавших на 5 экзамен по курсу "базы данных".
- 6. Указать студентов, которые должны сдавать экзамен по курсу "базы данных".
- 7. Указать студентов, сдавших экзамен по курсу "базы данных".
- 8. Указать студентов, имеющих двойки более чем по 1 дисциплине.
- 9. Указать студентов, имеющих только отличные оценки.

#### Инфологическое и даталогическое моделирование (Решение типовых задач)

Типовые задания (вопросы) - образец

- 1. Построить инфологическую модель, отражающую структуру предметной области "Библиотека".
- 2. Построить инфологическую модель, отражающую структуру предметной области "Музыка, исполнители, авторы".

#### Язык SQL. Основы запросов на выборку (*Решение типовых задач*)

Типовые задания (вопросы) - образец

Вопросы на построение SQL-запросов к базе данных об истории мирового кинематографа, куда входят такие задания:

- 1. Определить количество фильмов по годам
- 2. Определить количество ролей для каждого фильма и упорядочить результат убыванию количества ролей.
- 3. Определить количество актеров, занятых в фильмах каждого жанра

Типовые задания (вопросы) - образец

- 1. Нормализовать отношение «Страна, Область, Город, Улица, Дом, Квартира»
- 2. Нормализовать отношение <Отдел, Сотрудник, Проект> при условии, что один сотрудник может работать в нескольких отделах над разными проектами.
- 3. Нормализовать отношение <Банк, Филиал, Пользователь, Номер счета, Операция снятия/зачисления денег на счет>
- 4. Нормализовать отношение <Лошадь, Жокей, Место скачек, Дата скачек, Масть лошади, Результат скачек(занятое место), Дата рожд. лошади>
- 5. Выявить все функциональные зависимости в отношении <Тип самолета, Модель самолета, Расход горячего, Вместимость, Рейс, Город назначения, Город отправления, Имя пассажира, Билет, Дата вылета, Класс места, Время в пути, Наличие питания>

#### Физическая организация баз данных и СУБД (Решение типовых задач)

Типовые задания (вопросы) - образец

1. В каком из запросов используется индекс по А:

SELECT \* FROM T WHERE A='Новокузнецк'

SELECT B FROM T WHERE A LIKE 'И%'

SELECT C FROM T WHERE A >= 'H'

2. В каком из запросов используется индекс по В:

SELECT \* FROM T WHERE B=3

SELECT B FROM T WHERE B > 5 AND B<=9

SELECT C FROM T WHERE A >= 'H'

3. Какие индексы и как следует построить и использовать при работе с базой данных **Institute**(cName,city,limit)

Student(<u>sID</u>,sName,EGE, )

Apply(sID,cName,fclt,decision)

для выполнения запроса:

Select sID From Student Where sName = 'Мария' And  $E\Gamma E > 95$ 

4. Какие индексы и как следует построить и использовать при работе с базой данных **Institute**(cName,city,limit)

Student(sID.sName.EGE.)

Apply(sID,cName,fclt,decision)

для выполнения запроса:

Select sName, cName From Student, Apply Where Student.sID = Apply.sID

#### Параллельная работа с базами данных. Транзакции (Решение типовых задач)

Типовые задания (вопросы) - образец

- 1. Пусть клиент 1 применяет транзакции Т1, Т2, а клиент 2 транзакции Т3, Т4. Сколько имеется эквивалентных последовательных порядков выполнения этих четырех транзакций?
- 2. Пусть есть таблица R(A) в начальном состоянии (R(5), R(6)) и две транзакции:

T1: UPDATE R SET A=A+1

T2: UPDATE R SET A= A\*2

Какое из состояний не может быть финальным для R?

(R(10), R(12))

(R(11), R(13))

(R(11), R(12))

(R(12), R(14))

3. Что более всего повышает вероятность тупика в ходе выполнения транзакции?

#### Архитектуры доступа к БД. Системные аспекты (Решение типовых задач)

Типовые задания (вопросы) - образец

1. Каковы основные преимущества клиент-серверной архитектуры по сравнению

- с файл-серверной.
- 2. Структура языка SQL. Стандарты языка.
- 3. Универсальные интерфейсы доступа к базам данных. История их развития.
- 4. Способы реализации бизнес-логики на сервере баз данных.

Информационные хранилища. OLAP-технология. Полуструктурированная модель данных (*Решение типовых задач*)

Типовые задания (вопросы) - образец

- 1. Пусть имеется 2 магазина, 5 товаров, 10 потребителей. Сколько записей может потенциально быть в кубе?
- 2. На чем основаны принципиальные различия в требованиях к структуре данных для систем OLTP и систем OLAP?
  - 3. Имеется таблица фактов Sales(saleID, itemID, color, size, qty, unitPrice), и три запроса:

```
Q1: Select itemID, color, size, Sum(qty*unitPrice)
From Sales
Group By itemID, color, size
```

```
Q2: Select itemID, size, Sum(qty*unitPrice)
From Sales
Group By itemID, size
```

```
Q3: Select itemID, size, Sum(qty*unitPrice)
From Sales
Where size < 10
Group By itemID, size
```

4. Учитывая порядок, в котором были выполнены два из запросов, пары запросов могут быть рассматриваемы как примеры *roll-up (обобщения)*, *drill-down(детализации)* или *slicing (сечения многомерного куба)*. Какое утверждение правильно?

```
Переход от Q2 к Q1 это пример roll-up.
```

Переход от Q2 к Q3 это пример *roll-up*.

Переход от Q2 к Q1 это пример drill-down.

Переход от Q3 к Q2 это пример slicing

#### Перспективы развития технологий БД (Дискуссия)

Типовые задания (вопросы) - образец

- 1. Почему при работе в интернете считается оправданным отойти от использования строго реляционных баз данных?
- 2. Каковы основные цели реализации объектно-реляционного маппинга?
- 3. В чем причина попыток разработки реляционно-объектных баз данных?

#### 6.2. Примерные вопросы и задания

#### Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету с оценкой

#### Типовые теоретические вопросы

- 1. Перечислить и обосновать основные требования к СУБД.
- 2. Практическое использование иерархических и сетевых баз данных: достоинства и недостатки
- 3. Реализация иерархических и сетевых связей в реляционной модели
- 4. Происхождение понятия "базы данных". Основные понятия в тематике баз данных. Требования к СУБД
- 5. Понятие модели данных
- 6. Реляционная модель данных
- 7. Теоретико-множественные операции реляционной алгебры

- 8. Специальные операции реляционной алгебры
- 9. Понятие отношения в реляционной модели данных. Связи между отношениями
- 10. Ограничение первичного и внешнего ключа
- 11. Инфологическое моделирование данных (модель "сущность-связь").
- 12. Даталогическая модель
- 13. Переход от инфологической модели к даталогической
- 14. Язык SQL. Реализация основных операторов реляционной алгебры.
- 15. Язык SQL. Агрегатные функции.
- 16. Таблицы и представления
- 17. Язык SQL. Модификация данных
- 18. Язык SQL. Соединения таблиц
- 19. Ограничения целостности в базе данных
- 20. Понятие и цели нормализации базы данных
- 21. Уровни нормализации базы данных.
- 22. НФБК и третья нормальная форма.
- 23. Универсальное отношение и его декомпозиции
- 24. Физическая организация хранения данных в базах данных.
- 25. Физическая организация индексов в базах данных
- 26. Транзакции, параллельный доступ к базе данных.
- 27. Уровни изоляции транзакций
- 28. Методы использования языка SQL в прикладной программе
- 29. Модели совместного доступа к БД и архитектура приложений
- 30. Основные способы оперирования данными в системах OLAP
- 31. Системы оперативной обработки и аналитические системы. Различия в требованиях и принципах построения
- 32. Хранилище данных. Цели создания и методы реализации
- 33. Многомерная модель данных
- 34. Многомерный куб данных
- 35. Особенности баз данных, основанных на подходе NOSQL
- 36. Объектно-реляционный маппинг и его использование

### Типы практикоориентированных заданий. Конкретные их примеры см. ниже, по каждой из разделов дисциплины.

- 1. Составить запросы реляционной алгебры для ответа на вопросы, обращаемые к базам данных различной структуры и направленности
- 2. Разработать инфологическую модель предметной области и произвести ее преобразование к даталогической
- 3. Произвести нормализацию данного универсального отношения до НФБК
- 4. Выполнить нормализацию схем таблиц базы данных.
- 5. Выявить имеющиеся в отношении функциональные зависимости.
- 6. Определить нормальную форму отношения
- 7. Выбрать оптимальный набор индексов для оптимизации предложенного набора запросов.
- 8. Определить оптимальный тип индекса для выполнения определенных запросов к базе данных
- 9. Написать SQL-запрос для осуществления действий с информацией из базы данных (по выбору преподавателя)
- 10. Разработать программу на языке высокого уровня с использованием одного из универсальных интерфейсов доступа к базе данных
- 11. Выбрать оптимальный набор индексов для оптимизации предложенного набора запросов.
- 12. Определить оптимальный тип индекса для выполнения определенных запросов к базе данных
- 13. Распознать вид индекса (плотный, неплотный, кластерный) и его тип (сбалансированное дерево, хэш-таблица, bitmap) (по выбору преподавателя).
- 14. Выполнить проектирование структур базы данных (по выбору преподавателя) с использованием саѕе-инструментария
- 15. Разработать скрипт на SQL для реализации нескольких запросов в рамках транзакции
- 16. Разработать программу на языке высокого уровня для выполнения нескольких запросов в рамках транзакции
- 17. Разработать хранимую процедуру для осуществления действий по выбору преподавателя
- 18. Разработать триггер для динамической поддержки ограничений целостности

- 19. Разработать схему "звезды" для реализации аналитических запросов, имитирующих "многомерный" взгляд на данные (по выбору преподавателя)
- 20. Оценить количество элементов данных в формальном многомерном кубе, относящимся к предметной области по выбору преподавателя
- 21. Разработать SQL-запрос, формирующий ответ в виде XML-документа
- 22. Написать программу на языке с#, использующую LINQ-запрос по выбору преподавателя

#### Кейс-задания

	Компетенция
ОПК-4. Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (объектов, включая ограничения целостности, "с нуля".	задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной

Составитель (и):	Шехтман В.Е.
	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))