Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Елена рисксандровна государственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысциого и образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 10.07.2025 10:20:2 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Йнститут Институт экономики предприятий

Прикладной информатики (ПГУТИ) Кафедра

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 22 мая 2025 г.)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.О.11 Проектирование баз данных

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа Интеллектуальные цифровые системы и сервисы

в управлении

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

#### Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

#### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Проектирование</u> <u>баз</u> <u>данных</u> входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Современные цифровые платформы, Программирование, Алгоритмизация и программирование, Информационные технологии цифровой экономики

Последующие дисциплины по связям компетенций: Информационная безопасность, Операционные системы и оболочки, Имитационное моделирование

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Проектирование</u> <u>баз</u> <u>данных</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ОПК-2	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	современные	понимать принципы	навыками использования	
	информационные	работы и выбирать	современных	
	технологии и	современные	информационных	
	программные средства, в	информационные	технологий и программных	
	том числе	технологии и	средств, в том числе	
	отечественного	программные средства, в	отечественного	
	производства,	том числе	производства, при решении	
	используемые при	отечественного	задач профессиональной	
	решении задач	производства, при	деятельности	
	профессиональной	решении задач		
	деятельности	профессиональной		
		деятельности		

ОПК-7 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ОПК-7	ОПК-7.1: Знать:	ОПК-7.2: Уметь:	ОПК-7.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	основы алгоритмизации,	применять языки	навыками использования		
	языки программирования	программирования и	технологии работы с базами		
	и работы с базами	работы с базами данных	данных, алгоритмизации и		
	данных	при решении прикладных	программирования для		
		задач	создания программных		
			продуктов в прикладных		
			областях деятельности		

ОПКМ-6 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и

использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ОПКМ-6	ОПКМ-6.1: Знать:	ОПКМ-6.2: Уметь:	ОПКМ-6.3: Владеть (иметь навыки):
			/
	принципы работы	понимать принципы	навыками использования
	информационных	работы информационных	современных
	технологий; основные	технологий;	информационных
	методы и программные	использовать методы и	технологий и программных
	средства сбора,	программные средства	средств для выбора
	обработки и анализа	сбора, обработки и	управленческих решений
	информации	анализа данных для	
		обеспечения	
		информационно-	
		аналитической	
		поддержки принятия	
		управленческих решений	

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Duran surafina i nafama	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	60.15/1.67
Занятия лекционного типа	32/0.89
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	28/0.78
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	29.85/0.83
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Проектирование баз данных представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекц	Контактная Занятия семинарского типа	ИКР ИКР	ГКР	Самосто	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Процесс проектирования реляционной базы данных	16	12			10	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3,

						ОПКМ-6.1, ОПКМ - 6.2, ОПКМ-6.3
2.	Язык запросов SQL	6	8		10	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ - 6.2, ОПКМ-6.3
3.	Физическое проектирование баз данных	10	8		9,85	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ - 6.2, ОПКМ-6.3
	Контроль		1	8		
	Итого	32	28	0.15	29.85	

### 4.2 Содержание разделов и тем

### 4.2.1 Контактная работа

#### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	вид занятия Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Процесс	лекционного гина	Общие понятия баз данных (БД).
1.	проектирования	лекция	Классификация баз данных. Функции
	реляционной базы	22224	СУБД
	данных	лекция	Ранние подходы к организации СУБД
			Общие понятия реляционного подхода к
		лекция	организации БД
		T0747774	Операции реляционной алгебры.
		лекция	Реляционное исчисление
			Проектирование реляционных БД.
		лекция	Трехуровневая архитектура ANSI-
			SPARC. Аппарат нормализации
			Семантические модели данных. ER-
		лекция	диаграмма. Методология Чена.
			Методология IDEF1X
2.	Язык запросов SQL	лекция	Уровни соответствия. Классы
		этекция	инструкций SQL.
		лекция	Общая характеристика языка SQL.
			Оператор Select. Агрегирующие
		лекция	функции SQL. Работа со связанными
			таблицами
		лекция	SQL-запросы на добавление,
		,	модификацию и удаление данных
3.	Физическое		Формат и размещение физических
	проектирование баз	лекция	(хранимых) записей. Методы доступа к
	данных		данным
			Транзакции и целостность БД.
		лекция	Классификация ограничений
			целостности Житический Стороби веретический
		покина	Журнализация. Способы завершения транзакций. Журнал транзакций.
		лекция	Транзакции. журнал транзакции. Журнализация и буферизация
			Денормализация. Методы реализации
		т пектия г	денормализации. Методы реализации денормализации
			денормализации

<sup>\*</sup>лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной

информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Процесс проектирования	лабораторные работы	Понятие БД. Выделение сущностей, атрибутов и их характеристик
	реляционной базы данных	лабораторные работы	Проектирование БД. Создание инфологической модели. Теория нормальных форм
		лабораторные работы	Создание структуры нормализованной БД в phpMyAdmin
		лабораторные работы	Знакомство со средой phpMyAdmin
2.	Язык запросов SQL	лабораторные работы	SQL: выборки данных из одной таблицы
		лабораторные работы	SQL: группирующие запросы
		лабораторные работы	SQL: работа со связанными таблицами
		лабораторные работы	SQL-запросы на добавление, модификацию и удаление данных.
3.	Физическое	лабораторные работы	Экспорт БД
	проектирование баз данных	лабораторные работы	Выделение транзакций

<sup>\*\*</sup> семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

#### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Процесс проектирования реляционной базы данных	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Язык запросов SQL	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
3.	Физическое проектирование баз данных	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

<sup>\*\*\*</sup> самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

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

### 5.1 Литература:

#### Основная литература

- 1. Толстобров, А. П. Управление данными: учебник для вузов / А. П. Толстобров. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 272 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14162-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/567678

#### Дополнительная литература

- 1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00229-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560310
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00739-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561215

#### Литература для самостоятельного изучения

1.

#### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Операционная система РЕД ОС (Red OS)
- 2. Web-приложение phpMyAdmin
- 3. LibreOffice

## 5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/)

## **5.4.** Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

#### 5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет», ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели
и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска

	Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

#### 5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Аудитории для лабораторных занятий	Количество посадочных мест по количеству
	обучающихся.
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет»

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Проектирование баз данных:

#### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной	
	формы обучения)	
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

## 6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты обучения по			
программе			
	ОПК-2.1: Знать:		ОПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	современные	понимать принципы	навыками использования

	информационные	работы и выбирать	современных
	технологии и	современные	информационных
	программные средства, в	информационные	технологий и
	том числе	технологии и	программных средств, в
	отечественного	программные средства, в	том числе отечественного
	производства,	том числе	производства, при
	используемые при	отечественного	решении задач
	решении задач	производства, при	профессиональной
	профессиональной	решении задач	деятельно-сти
	деятельности	профессиональной	
		деятельности	
Пороговый	общие понятия	проектировать	навыками использования
	реляционного подхода к	реляционные БД	технологии баз данных для
	организации БД		хранения данных
Стандартный (в	процесс проектирования	разрабатывать SQL-	навыками использования
дополнение к	реляционных БД	запросы	технологии баз данных для
пороговому)		_	хранения и обработки
			данных
Повышенный	архитектуру «клиент-	разрабатывать сложные	навыками разработки
(в дополнение к	сервер»	SQL-запросы, работать с	SQL-запросов
пороговому,		транзакциями	
стандартному)			

ОПК-7 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Планируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисципли	не
результаты обучения по программе			
inporpaisine	ОПК-7.1: Знать:	ОПК-7.2: Уметь:	ОПК-7.3: Владеть (иметь навыки):
	основы алгоритмизации, языки программирования и работы с базами данных	применять языки программирования и работы с базами данных при решении прикладных задач	навыками использования технологии работы с базами данных, алгоритмизации и программирования для создания программных продуктов в прикладных областях деятельности
Пороговый	операции реляционной алгебры	проектировать ER- модель	навыками проектирования ER-модели
Стандартный (в дополнение к пороговому)	язык запросов SQL для манипулирования данными	проектировать и разрабатывать базы данных в современных СУБД	разработки баз данных в современных СУБД
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	манипулирования	проектировать и разрабатывать реляционные БД в современных СУБД, а также применять язык запросов SQL	навыками разработки реляционных БД в современных СУБД, навыками разработки SQL-запросов

ОПКМ-6 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
обучения по	

программе			
	ОПКМ-6.1: Знать:	ОПКМ-6.2: Уметь:	ОПКМ-6.3: Владеть (иметь навыки):
	принципы работы информационных технологий; основные методы и программные средства сбора, обработки и анализа информации	понимать принципы работы информационных технологий; использовать методы и программные средства сбора, обработки и анализа данных для обеспечения информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	навыками использования современных информационных технологий и программных средств для выбора управленческих решений
Пороговый	основные принципы работы информационных технологий	понимать принципы работы информационных технологий	навыками использования современных информационных технологий
Стандартный (в дополнение к пороговому)	принципы проектирования реляционных БД в современных СУБД	проектировать и разрабатывать базы данных в современных СУБД	выбора и разработки баз данных в современных СУБД, оптимально подходящих под конкретную управленческую задачу
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	язык запросов SQL для манипулирования данными и для формирования отчетности	уметь применять СУБД для обеспечения информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	навыками использования современных СУБД для выбора управленческих решений

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины			•
		результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточный
1	Процесс проектирования реляционной базы данных	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	Оценка докладов, Устный/письменн ый опрос, Практические задачи, Тестирование	Зачет
2.	Язык запросов SQL	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2, ОПКМ-6.3	Оценка докладов, Устный/письменн ый опрос, Практические задачи, Тестирование	Зачет
3.	Физическое проектирование баз	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-7.1,	Оценка докладов, Устный/письменн	Зачет

данных	ОПК-7.2, ОПК-7.3,	ый опрос,	
	ОПКМ-6.1, ОПКМ-6.2,	Практические	
	ОПКМ-6.3	задачи,	
		Тестирование	

### 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

примерная тематика д		
Раздел дисциплины	Темы	
Процесс	1. Базы данных и файловые системы	
проектирования	2. История развития БД	
реляционной базы	3. Типовая организация СУБД	
данных	4. Дореляционные подходы к организации БД	
	5. Фундаментальные свойства отношений	
	6. Базисные средства манипулирования реляционными данными	
	7. Современные СУБД	
	8. ER-модель: нотация Баркера	
	9. ER-модель: нотация Мартина	
Язык запросов SQL	10. История возникновения SQL	
	11. Стандарты SQL	
	12. Внутренние и внешние объединения	
	13. Операторы управления доступом	
	14. Операторы манипулирования данными	
Физическое	15. Методы физического доступа к данным	
проектирование баз	16. Транзакции и целостность БД	
данных	17. Журнализация	
	18. Журнализация и буферизация	
	19. Параллельное выполнение транзакций	
	20. Денормализация. Виды денормализации	

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы	
Процесс	Назовите направления в развитии вычислительной техники. Дайте им	
проектирования	краткую характеристику.	
реляционной базы	Дайте характеристику файловой системе. Назовите недостатки систем,	
данных	построенных на файлах.	
	Перечислите основные функции СУБД	
	Приведите классификацию СУБД	
	Охарактеризуйте типовую структуру современной СУБД.	
	В чем заключается суть реляционной модели данных?	
	Перечислите достоинства и недостатки реляционного подхода	
	Перечислите и охарактеризуйте основные понятия и термины	
	реляционной БД.	
	Перечислите и поясните 12 правил Кодда для реляционной БД.	
	Что подразумевают под физической целостностью?	
	Что подразумевают под логической целостностью?	
	Перечислите уровни архитектуры БД	
	Перечислите основные этапы проектирования БД.	
	Дайте характеристику инфологическому проектированию.	
	В чем заключается метод "сущность-связь"?	
Язык запросов SQL	Дайте краткую характеристику языка SQL.	
	Перечислите функциональные возможности, предоставляемые	
	пользователю СУБД, для реализации которых применяется SQL.	
	Дайте характеристику команды CREATE TABLE.	
	Какие команды относятся к командам модификации данных?	
	Дайте описание синтаксиса команды SELECT.	

	Дайте характеристику предикатов, используемых в запросах: IN, BETWEEN, LIKE, IS [NOT] NULL. Что такое NULL-значение?
Физическое	Физическое проектирование БД. Формат и размещение физических
проектирование баз	(хранимых) записей
данных	Физическое проектирование БД. Методы доступа к данным
	Транзакции и целостность БД
	Журнал транзакций
	Журнализация и восстановление после сбоев
	Денормализация. Виды денормализации. Методы реализации
	денормализации
	Распределенные БД: способы распределения
	Распределенные БД: методы построения распределенных БД

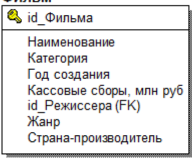
## Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

- 1. Как меняется объем данных, передаваемых по локальной сети в архитектуре клиент-сервер по сравнению с файл-серверной архитектурой?
- а)() существенно уменьшается
- **b)()** немного уменьшается
- с)() остается таким же
- d)() увеличивается
- 2. Система управления базами данных (СУБД) -
- **а)(** )это основа для будущего наращивания прикладных программ: базы данных должны обеспечивать возможность быстрой и дешевой разработки новых приложений
- **b)(** )это совокупность взаимодействия конечных пользователей с системой для обеспечения конечным пользователям возможности получения данных без использования прикладных программ
- **c)(** )это существующие программы и логические структуры данных для внесения изменений в базу данных
- **d)(** )это совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями
- е)( )это запросы на данные, которые обрабатываются с помощью высокоуровневого языка
- **3.** Как представляются атрибуты ER-диаграммы при отображении обобщенного представления средствами модели данных СУБД?
- а)() полями с указанием задаваемыми пользователем типом данных и характеристики данных
- **b)()** конкретными значениями
- с)( )полями с указанием выбранного типа данных СУБД и характеристики данных
- **d)()** экземплярами записей
- 4. Под логической моделью принято понимать...
- а)() концептуальную модель в терминах конкретной СУБД
- **b)(**) модель расположения устройств в сети
- с)( )модель, которая определяет тип модели данных в целом для всей базы данных
- **d)(**)представление данных на внешнем носителе
- 5. В реляционном отношении ключ может ...
- а)() отсутствовать вообще
- **b)(** )состоять из нескольких полей
- с)() состоять только из одного поля
- 6. Функциональная зависимость реквизитов это
- а)() зависимость, при которой в экземпляре информационного объекта определенному значению

ключевого реквизита соответствует много значений описательного реквизита

- **b)**( )зависимость группового отношения от реквизитов БД
- с)( )зависимость ключевого фактора от описательной характеристики
- d)( )значения ключевого реквизита соответствует определенное групповое отношение
- **e)(** )зависимость, при которой в экземпляре информационного объекта определенному значению ключевого реквизита соответствует только одно значение описательного реквизита
- 7. Данный SQL-запрос позволяет вывести наименование фильма, у которого наибольшие кассовые сборы

#### ФИЛЬМ



a)()SELECT Наименование

FROM ФИЛЬМ

WHERE MAX ([Кассовые сборы, млн руб])

**b)(** )SELECT Наименование

FROM ФИЛЬМ

WHERE [Кассовые сборы, млн руб] =

(SELECT MAX ([Кассовые сборы, млн руб])

FROM ФИЛЬМ)

c)( )SELECT Наименование

FROM ФИЛЬМ

WHERE [Кассовые сборы, млн руб] =

(SELECT MAX ([Кассовые сборы, млн руб]))

d)()SELECT Наименование

FROM ФИЛЬМ

WHERE [Кассовые сборы, млн руб] = MAX ([Кассовые сборы, млн руб])

- 8. Что делает файл-сервер в технологии "файл-сервер"?
- а)()выполняет прикладные программы и программы СУБД
- **b)**()выполняет программы СУБД
- с)( )формирует ответы на запросы к базе данных
- **d)**() используется как внешняя память для хранения базы данных
- 9. Пусть дана таблица Рейс с полями

Номер рейса INT

Конечный\_пункт CHAR(10) Дата вылета DATETIME

Продолжительность\_маршрута INT

Число\_билетов INT

Стоимость МОНЕУ

Вывести список рейсов, продолжительность маршрутов которых не более 500 км и не менее 100 км, а стоимость билета - от 800 до 1500 руб.

**а)**[ ]SELECT Номер\_рейса, Продолжительность\_маршрута, Стоимость FROM Рейс WHERE Продолжительность\_маршрута Between 100 OR 500 AND Стоимость Between 800 OR 1500 **b)**[ ]SELECT Номер\_рейса, Продолжительность\_маршрута, Стоимость FROM Рейс WHERE Продолжительность\_маршрута>=100 And Продолжительность\_маршрута<=500 AND Стоимость>=800 And Стоимость<=1500

c) [ SELECT Номер рейса, Продолжительность маршрута, Стоимость FROM Рейс WHERE

(Продолжительность\_маршрута Between 100 And 500) AND (Стоимость Between 800 And 1500) **d)**[ ]SELECT Номер\_рейса, Продолжительность\_маршрута, Стоимость FROM Рейс WHERE Продолжительность\_маршрута>=100 And Продолжительность\_маршрута<500 OR Стоимость>=800 And Стоимость<=1500

10. Даны таблицы CREATE TABLE Блюдо (Название блюда VARCHAR(20) NOT NULL,

Время приготовления INT NOT NULL,

Общая калорийность INT NOT NULL,

Номер рецепта INT,

Повар VARCHAR(20),

Стоимость INT)

CREATE TABLE Компонент

(Название компонента VARCHAR(20),

Калорийность INT NOT NULL,

Жиры INT,

Белки INT,

Блюдо VARCHAR(20),

Углеводы INT,

Стоимость 100 грамм FLOAT NOT NULL)

Найти поваров, которые используют в своих блюдах компоненты без названия.

**а)(** )SELECT Блюдо.Повар, Блюдо.Название\_блюда, Компонент.Название\_компонента FROM Блюдо,Компонент WHERE Блюдо.Название\_блюда = Компонент.Блюдо AND Компонент.Название компонента Is Null

- **b)(** )SELECT Блюдо.Повар, Блюдо.Название\_блюда, Компонент.Название\_компонента FROM Блюдо LEFT JOIN Компонент ON Блюдо.Название\_блюда = Компонент.Блюдо WHERE Компонент.Название компонента Is Null
- c)( )SELECT Блюдо.Повар, Блюдо.Название\_блюда, Компонент.Название\_компонента FROM Блюдо RIGHT JOIN Компонент ON Блюдо.Название\_блюда = Компонент.Блюдо WHERE Компонент.Название компонента Is Null
- d)( )SELECT Блюдо.Повар, Блюдо.Название\_блюда, Компонент.Название\_компонента FROM Блюдо INNER JOIN Компонент ON Блюдо.Название\_блюда = Компонент.Блюдо WHERE Компонент.Название\_компонента Is Null
- 11. В реляционном отношении ключ может ...
- а)() отсутствовать вообще
- **b)()**состоять из нескольких полей
- с)() состоять только из одного поля
- 12. Ядро СУБД отвечает за...
- а)[ Јуправление буферами оперативной памяти
- **b)**[ ]управление данными во внешней памяти
- с)[]быстродействие
- d)[ ]управление транзакциями
- е)[ ]журнализацию
- **f)**[] управление временем
- 13. В реляционной базе данных связь между таблицами организована через
- а)() условия сортировки
- **b)(** )общие строки
- **с)()** запросы
- d)() поля, связанные по смыслу
- е)() условия поиска

- **14.** Оператор DELETE предназначен для ...
- а)() удаления записей
- **b)()** изменения записей
- с)() добавления новых строк
- **15.** Ключевое слово DISTINCT ...
- а)() задает список полей группировки
- **b)(** )задает порядок сортировки вводимых записей
- с)( )означает, что в результирующий запрос дубликаты не включаются
- d)( )означает порядок сортировки по убыванию
- 16. Отношение называется нормализованным или приведенным к первой нормальной форме
- а)( )если между неключевыми атрибутами существует функциональная зависимость
- **b)(** )если все его атрибуты простые
- с)() если все его атрибуты связаны между собой
- d)( )если между неключевыми атрибутами существует транзитивная зависимость
- е)( )если между неключевыми атрибутами не существует функциональной зависимости
- 17. Предназначение нормальных форм
- а)[] устранение аномалии включения
- **b)**[ ]простота
- с)[ ]устранение аномалии обновления
- **d)**[]ввод дополнительных атрибутов
- е)[ ]декомпозиция таблиц
- **f)**[ ]удобство
- 18. Последовательность действий СУБД при синхронизации:
- а)[ ]выполнение транзакции
- **b)**[ ]установка блокировки
- с)[]откат транзакции
- **d)**[] снятие блокировки
- е)[ ]начало транзакции
- 19. Укажите основные функции СУБД
- а)[ ]управление буферами оперативной памяти
- **b)**[ ]создание БД
- с)[ ]управление данными во внутренней памяти
- d)[]создание файлов и работа с ними файлов
- е)[] непосредственное управление данными во внешней памяти
- 20. Имеется два отношения
  - R1 Книги магазина А

R2 – Книги магазина Б

Редакция	Книга
Академия	Психология
Питер	ООАП
Арт	Дизайн и мы

Редакция	Книга
Питер	ООАП
Арт	Макияж
Арт	Как стать красивой

В результате операции пересечения в результирующую таблицу войдут...

- а)() все записи, за исключением записи «Питер, ООАП»
- **b)(**) все записи, за исключением дубликата записи «Питер, ООАП»
- с)()все записи обеих таблиц
- d)() одна запись «Питер, ООАП»

#### 21. Даны таблицы Рейс и Билет.

CREATE TABLE Рейс (Номер\_рейса INT, Конечный\_пункт VARCHAR(30), Дата вылета DATETIME)

СКЕАТЕ ТАВЬЕ БИЛЕТ (Номер\_места СНАК(3), Номер\_рейса INT, Дата\_продажи DATETIME, Фамилия пассажира VARCHAR(30))

Определить номера мест и дату продажи билетов на рейсы до Москвы с датой вылета 1 мая 2004 года

- а)[ ]SELECT Билет.Номер\_места, Билет.Дата\_продажи FROM Билет INNER Рейс ON Билет.Номер\_рейса = Рейс.Номер\_рейса ON Рейс.Дата\_вылета='05/01/2004' AND Рейс.Конечный пункт='Москва'
- **b)**[ ]SELECT Билет.Номер\_места, Билет.Дата\_продажи FROM Билет JOIN Рейс ON Номер\_рейса = Номер\_рейса WHERE Рейс.Конечный пункт='Москва' AND Рейс.Дата вылета='05/01/2004'
- **c)**[ ]SELECT Билет.Номер\_места, Билет.Дата\_продажи FROM Билет, Рейс WHERE Билет.Номер\_рейса = Рейс.Номер\_рейса AND Рейс.Конечный\_пункт='Mockba' AND Рейс.Дата вылета='05/01/2004'
- **d)**[ ]SELECT Билет.Номер\_места, Билет.Дата\_продажи FROM Билет INNER JOIN Рейс ON Билет.Номер\_рейса = Рейс.Номер\_рейса WHERE Рейс.Конечный\_пункт='Москва' AND Рейс.Дата вылета='05/01/2004'

## Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

иместся)	
Раздел дисциплины	Задачи
Процесс	1. Сделать сравнительный обзор популярных СУБД
проектирования	2. В выбранной СУБД разработать БД
реляционной базы	3. Изучить case-средства построения ER-модели
данных	
Язык запросов SQL	1. SQL-запрос: использование внутреннего соединения по одному полю.
	2. SQL-запрос: использование косвенно связанных таблиц.
	3. SQL-запрос: использование внешнего соединения таблиц.
	4. SQL-запрос: использование рекурсивного соединения.
	5. SQL-запрос: перекрестный запрос.
	6. SQL-запрос: вычисляемое поле
Физическое	1. Выделение транзакции
проектирование баз	2. Управление разграничением доступа
данных	

#### 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплин	ı Bo	просы			•			
Процесс	1	Основные	концепции	И	термины	реляционного	подхода	К
проектирования		организации	<b>ı</b> БД					
реляционной базы	2	Фундамента	льные свой	ства	отношений	Í		
данных	3	Общая хараі	ктеристика	реля	ционной мо	одели данных		
	4	Базисные с	средства м	аниг	<b>гулировани</b> :	я реляционным	и данны	ми.

	Краткая характеристика
	5. Реляционная алгебра. Традиционные операции над множествами
	(объединение, пересечение, разность, декартово произведение,
	деление).
	6. Реляционная алгебра. Специальные реляционные операции
	(проекция, соединение, селекция).
	7. Реляционное исчисление
	8. Трехуровневая архитектура ANSI-SPARC
	9. Этапы проектирования реляционной БД
	10. Концептуальное (инфологическое) проектирование БД.
	11. Логическое проектирование БД
	12. Физическое проектирование БД
	13. Нормализация БД: виды аномалий
	14. Проектирование реляционных баз данных с использованием
	нормализации
Язык запросов SQL	15. SQL. Идентификаторы. Константы. Операторы. Типы данных.
	Ограничения
	16. Возможности языка SQL. Команда Select. Синтаксис.
	17. Возможности языка SQL. Команды Insert, Update, Delete
	18. Возможности языка SQL. Команда создания / модификации /
	удаления БД/таблиц
Физическое	19. Физическое проектирование БД. Формат и размещение физических
проектирование баз	(хранимых) записей
данных	20. Физическое проектирование БД. Методы доступа к данным
	21. Транзакции и целостность БД
	22. Журнал транзакций
	23. Журнализация и восстановление после сбоев
	24. Денормализация. Виды денормализации. Методы реализации
	денормализации
	25. Распределенные БД: способы распределения
	26. Распределенные БД: методы построения распределенных БД

# 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением	
	2-х балльной системы	
«зачтено»	ОПК-2, ОПК-7, ОПКМ-6	
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне	