Документ подписан простой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Редеральное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствыситело образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 12.08.2024 09:32:30 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.О.26 Проектирование и реализация баз

данных

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа Прикладная информатика и защита информации

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

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Основы алгоритмизации и программирования, Современные технологии и языки программирования, Технологии цифровой экономики, Пакеты офисных программ, Основы проектной деятельности, Хранение, обработка и анализ данных, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Теория информационной безопасности и методология защиты информации, Системы искусственного интеллекта, Облачные технологии и услуги, Технологии защищенного документооборота, Правовая защита информации

Последующие дисциплины по связям компетенций: Разработка профессиональных приложений, Проектный практикум, Проектирование информационных систем, Управление информационной безопасностью, Специализированные ИТ в правоохранительной деятельности, Управление информационными проектами реализации комплексной безопасности, Цифровая культура в профессиональной деятельности, Интеллектуальные информационные системы, Современные цифровые технологии управления предприятием

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

Изучение дисциплины <u>Проектирование и реализация баз 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 решении залач профессиональной леятельности:

Планируемые	Планируемые результат	гы обучения по дисципли	не
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-2	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	принципы работы современных информационных технологий и программных средств	применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности	навыками применения современных информационных технологий и программных средств, использования их при решения задач профессиональной деятельности

ОПК-5 - Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине						
результаты							
обучения по							
программе							
ОПК-5	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:	ОПК-5.3:				
	особенности	бенности инсталлировать					
	инсталляции	программное и	программное и аппаратное				
	программного и	аппаратное обеспечение	обеспечение для				

аппаратного обеспечения	для информационных и	информационных и
для информационных и	автоматизированных	автоматизированных систем
автоматизированных	систем	
систем		

ОПК-8 - Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;

Планируемые	Планируемые результат	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты						
обучения по						
программе						
ОПК-8	ОПК-8.1: Знать:	ОПК-8.2: Уметь:	ОПК-8.3: Владеть (иметь навыки):			
	особенности управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	управлять проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	навыками управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла			

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к обнаружению и идентификации инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

Планируемые	Планируемые результат	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты						
обучения по						
программе						
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь			
			навыки):			
	особенности инцидентов	обнаруживать и	навыками обнаружения и			
	в процессе эксплуатации	идентифицировать	идентификации инцидентов			
	автоматизированной	инциденты в процессе	в процессе эксплуатации			
	системы	эксплуатации	автоматизированной			
		автоматизированной	системы			
		системы				

ПК-2 - Способен к оценке защищенности автоматизированных систем с помощью типовых

программных средств

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	-2.1: Знать: ПК-2.2: Уметь:			
			навыки):		
	особенности защиты	оценивать защищенность	навыками защищенности		
	автоматизированных	автоматизированных	автоматизированных систем		
	систем с помощью	систем с помощью	с помощью типовых		
	типовых программных	типовых программных	программных средств		
	средств	средств			

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Duran magaza za a garan	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0

Самостоятельная работа:	53.85/1.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

очно-заочная форма

Duran varafina i nafama	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
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 <u>Проектирование и реализация баз данных</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины		Ванятия семинарского типа в и данятия семинарского типа в и данятия .		ГКР	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной
1.	Проектирование СУБД	9	9	0,075			программе ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК -2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	Основы SQL запросов	9	9	0,075		27,85	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК -2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3
	Контроль	18					
	Итого	18	18	0.15		53.85	

очно-заочная форма

			Контактная	работа	ļ	В1	Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Ванятия семинарского типа вы выше вы выше вы выше вы выше вы выше выше	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Проектирование СУБД	1	1	0,075		42,92	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК -2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3
2.	Основы SQL запросов	1	1	0,075		42,92	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК -2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3
	Контроль	18					
	Итого	2	2	0.15		85.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Проектирование СУБД	лекция	Этапы развития информационных систем и баз данных.
		лекция	Этапы проектирования и моделирования в моделирования MySQL Workbench
		лекция	Модели MySQL, диаграммы EER
		лекция	Элементы панели инструментов для конкретных инструментов. Панель сценариев SQL
2.	Основы SQL запросов	лекция	Основные объекты базы данных и язык SQL
		лекция	Общая структура оператора SELECT.
		лекция	Представления
		лекция	Процедуры. Функции
		лекция	Триггеры.

^{*}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	Вид занятия	Тематика занятия семинарского
J\211/11	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа

1.	Проектирование СУБД	практическое занятие	Проектирование схемы базы данных MY SQLWorkbench.
		практическое занятие	Работа с MySQL, базы данных, наполнение и выполнение запросов.
		практическое занятие	Работа с MySQL, базы данных, выполнение сложных запросов.
		практическое занятие	Работа с MySQL, базы данных, выполнение запросов с группировкой.
2.	Основы SQL запросов	практическое занятие	Создание процедуры.
		практическое занятие	Создание функции.
		практическое занятие	Работа с подпрограммами и таблицами предоставления привилегий.
		практическое занятие	Работа с индексами в базе данных.
		практическое занятие	Работа с транзакциями в MySQL

^{**} 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.	Проектирование СУБД	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование
2.	Основы SQL запросов	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование

^{***} 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: учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 272 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14162-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544036

Дополнительная литература

- 1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00229-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536006
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Высшее

образование). — ISBN 978-5-534-00739-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537149

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

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. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. 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» и 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	Комплекты специализированной мебели для

профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Проектирование и реализация баз данных:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Тестирование	+
	Практические задачи	+
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 решении задач профессиональной деятельности;

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	принципы работы	применять современные	навыками применения
	современных	информационные	современных
	информационных	технологии и	информационных
	технологий и	программные средства, в	технологий и
	программных средств	том числе отечественного	-
		производства, и	использования их при
		использовать их при	решения задач
		решения задач	профессиональной
		профессиональной	деятельности
		деятельности	
Пороговый	конфигурации	идентификации	работы с конфигурации
	информационной	конфигурации	информационной системы
	системы	информационной	в соответствии с
		системы в соответствии с	полученным планом
		полученным планом	
		-	
Стандартный (в дополнение к пороговому)	основы работы с СУБД	работать в различных версиях СУБД	работы с различными версиями СУБД

Повышенный (в	основные методы		
дополнение к пороговому, стандартному)	идентификации конфигурации информационной системы в соответствии с	информационной системы в соответствии с	анализа изменений в конфигурации информационной системы

ОПК-5 - Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-5.1: Знать: особенности инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем конфигурации информационной системы	ОПК-5.2: Уметь: инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем идентификации конфигурации информационной	ОПК-5.3: Уметь: инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем работы с конфигурации информационной системы в соответствии с
основы работы с СУБД	системы в соответствии с полученным планом работать в различных версиях СУБД	полученным планом работы с различными
основные методы идентификации конфигурации информационной системы в соответствии с	идентифицировать конфигурации информационной системы в соответствии с	версиями СУБД анализа изменений в конфигурации информационной системы
	ОПК-5.1: Знать: особенности инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем конфигурации информационной системы основы работы с СУБД основные методы идентификации конфигурации	ОПК-5.1: Знать: особенности инсталлировать программное и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем конфигурации информационной системы и сполученным планом работать в различных версиях СУБД основные методы идентификации конфигурации информационной системы идентификации конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом работать в различных версиях СУБД основные методы идентифицировать конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом работать в различных версиях СУБД

ОПК-8 - Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты обучения по программе			
	ОПК-8.1: Знать:	ОПК-8.2: Уметь:	ОПК-8.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	управлять проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	навыками управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
Пороговый	Основные этапы планирования проекта	планировать проект на основе его технико-экономического обоснования, оценки	составления технико-экономического обоснования проекта

		рисков в соответствии с полученным планом, потребностями цифровой экономики	
Стандартный (в дополнение к пороговому)	требования к отказоустойчивости облачных систем исходя из бизнес задач	проектирование под отказ (Design for failure)	планирования проекта на основе его технико экономического обоснования, оценки рисков в соответствии с полученным планом, потребностями цифровой экономики
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	методики расчетов экономического обоснования и рисков	рассчитывать обоснование оценивать риски	работы с проектами на основе оценки рисков в соответствии с полученным планом, потребностями цифровой экономики

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к обнаружению и идентификации инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):		
	особенности инцидентов	обнаруживать и	навыками обнаружения и		
	в процессе эксплуатации автоматизированной	идентифицировать инциденты в процессе	идентификации инцидентов в процессе		
	системы	эксплуатации автоматизированной	эксплуатации автоматизированной		
		системы	системы		
Пороговый	конфигурации информационной системы	идентификации конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом	работы с конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом		
Стандартный (в дополнение к пороговому)	основы работы с СУБД	работать в различных версиях СУБД	работы с различными версиями СУБД		
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	основные методы идентификации конфигурации информационной	идентифицировать конфигурации информационной системы в соответствии с	анализа изменений в конфигурации информационной системы		

	системы в соответствии с	полученным планом	
	полученным планом;		

ПК-2 - Способен к оценке защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты обучения по программе			
	ПК-2.1: Знать: особенности защиты автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	ПК-2.2: Уметь: оценивать защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	автоматизированных систем с помощью типовых программных средств
Пороговый	конфигурации информационной системы	идентификации конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом	работы с конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом
Стандартный (в дополнение к пороговому)	основы работы с СУБД	работать в различных версиях СУБД	работы с различными версиями СУБД
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	основные методы идентификации конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом;	идентифицировать конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом	анализа изменений в конфигурации информационной системы

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства	
		результаты обучения в соотношении с результатами	Текущий	Промежуточный
		обучения по	тскущин	Промсжуточный
1.	Проектирование СУБД	Программе ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Тестирование Практическое занятие	Зачет
2.	Основы SQL запросов	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Тестирование Практическое занятие	Зачет

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Ссылка на текущую академическую активность, точки текущего контроля для всех оценочных материалов, размещенных в БРСО ЭИОС СГЭУ: https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1918

Примерная тематика докладов

order by

примерная тематика докладов			
Раздел дисциплины	Темы		
Проектирование СУБД	1. Защита данных и администрирование базы данных. 2. Управление безопасностью в СУБД. 3. Парольная защита, защита на уровне пользователя и шифрование. 4. Администрирование информационных систем. 5. Защита информации в базах данных. 6. Защита информации в базах данных и экспертных системах. 7. Методы защиты и безопасность базы данных. 8. Реализация защиты в некоторых СУБД. Архитектура защиты в МУ SQL. 9. Анализ современных СУБД фирм Borland и Microsoft. 10. Обеспечения логической целостности данных. 11. Облачные базы данных. Способы защиты.		
Основы SQL запросов	12. Практическое использование иерархических БД. 13. Распределённые базы данных. 14. Реляционные СУБД. 15. Реляционная алгебра. 16. Табличная форма представления баз данных 17. Независимость от конкретной СУБД. 18. Язык SQL. Формирование запросов к базе данных. 19. Манипулирование данными. 20. Обзор языков запросов, программирования для работы с базами данных: DDL, DML, 4GL, SQL.		

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

20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами) 1. Какие инструкции могут быть использованы в операторах выборки данных?		
from		
show		
insert		
delete		
having		
where		
group by		
display		

2. Какие агрегатные функции можно использовать в операторе SELECT?
max
min
total
least
greatest
last
first
count
avg
sum?
3. В каком порядке нужно собрать следующие фрагменты, чтобы получить запрос к демонстрационной базе данных?
Фрагменты запроса:
1. where GroupNumber =341
2. from STUDENT
3. order by StudentName
4. select StudentName, Address
Впишите номера соответствующих фрагментов в правильном порядке в поле для ввода без пробелов и знаков препинания.
4. Соберите запрос (из следующих фрагментов), выдающий список 341 группы (из демонстрационной базы) в порядке убывания номеров зачеток. Фрагменты могут использоваться не все.
Фрагменты запроса:
1. Order by StudentId desc
2. Order by StudentId asc
3. Select StudentId, StudentName
4. Where StudentId = 341
5. Where GroupNumber = 341
6. From group
7. From student

Впишите номера соответствующих фрагментов в правильном порядке в поле для ввода без

пробелов и знаков препинания.

5. Соберите запрос (из следующих фрагментов), выдающий номера групп, в которых есть более 10 студентов (Фрагменты могут использоваться не все).

Фрагменты запроса:

- 1. Select StudentName
- 2. Order by StudentName
- 3. Where Group Number = 341
- 4. From student
- 5. Group by StudentNumber
- 6. Group by GroupNumber
- 7. From st_group
- 8. Where count(student) > 10
- 9. Select GroupNumber
- 10. Having count(*) > 10

Впишите номера соответствующих фрагментов в правильном порядке в поле для ввода без пробелов и знаков препинания.

6. Соберите запрос, который укажет специализацию для каждого студента (Фрагменты могут использоваться не все).

Фрагменты запроса:

- 1. Select StudentName
- 2. Where student.StudentId = st_group.StudentId
- 3. Group by StudentName
- 4. From student
- 5. Where Group Number = 341
- 6. Select StudentName, Specialization
- 7. From st_group
- 8. From student, st_group
- 7. Where student.GroupNumber = st_group.GroupNumber

Впишите номера соответствующих фрагментов в правильном порядке в поле для ввода без

пробелов и знаков препинания.

8. Соберите запрос про студентов-отличников (Фрагменты могут использоваться не все).

Фрагменты запроса:

- 1. Select StudentName,
- 2. (select StudentName from student where student.StudentId = exam_result.StudentId) StudentName
- 3. Group by StudentId
- 4. From student
- 5. Where mark = 5
- 6. From exam_result
- 7. Having min(mark) = 5
- 8. Select StudentId,

Впишите номера соответствующих фрагментов в правильном порядке в поле для ввода без пробелов и знаков препинания.

9. Что выдает следующий запрос?

SELECT * FROM STUDENT

WHERE StudentId IN (SELECT DISTINCT StudentId FROM EXAM_RESULT WHERE mark = 2)

- 1. список студентов-отличников
- 2. список студентов, которые учатся на 4 и выше.
- 3. Список студентов, которые учатся на 3 и выше.
- 4. Список студентов-двоечников.
- 10. Что выдает следующий запрос (Вариантов может быть несколько!):

SELECT a.StudentName Student1, b.StudentName Student2

FROM STUDENT a, STUDENT b

WHERE a.StudentId < b.StudentId

ORDER BY 1 ASC, 2 DESC

- 1. Список студентов, упорядоченный по номеру зачетки
- 2. Упорядоченный список пар студентов верно
- 3. Список пар, в которых встречаются студенты с одинаковым номером зачетки
- 4. Список пар, в которых не встречаются студенты с одинаковым номером зачетки верно
- 5. Список пар, который лексикографически упорядочен по возрастанию имен первого студента и

убыванию второго верно

6. Список пар, который лексикографически упорядочен по убыванию имен первого студента и возрастанию второго
11 возможных балла (оценивается)
1. Какие объекты базы связаны с событиями?
1. Процедуры
2. Функции
3. Представления
4. Триггеры
5. Индексы
12. Какие термины используются в MySQL для описания параметров процедур?
1. Before
2. After
3. For each row
4. In
5. Out
6. In out
13. Укажите, какие типы алгоритмов используются в MySql при описании представлений.
1. Merge
2. Short
3. Temptable
4. Long
5. Quick
нет ответа
14. Какие из приведенных ниже инструкций используются при описании функций?
1. Before
2. For each
3. Out
4. Procedure

5. Function
6. Return
15. Какие из следующих конструкций являются событиями для триггера в MySQL?
1. Return
2. Begin
3. Insert
4. Stop
5. Set
6. Delete
7. Union
8. Select
9. Update
16. Следующий триггер используется для инициализации поля Code при добавлении новых записей в таблице Course. Добавьте пропущенные ключевые слова.
CREATE TRIGGER tr_ins_Course
BEFORE
ON Course
FOR EACH ROW
BEGIN
DECLARE varNextCourseId INTEGER;
SELECT MAX(CourseId)+1 INTO varNextCourseId FROM Course;
SET
.CourseId = varNextCourseId;
17. Следующая функция используется для вычисления среднего балла студента. Добавьте пропущенные ключевые слова.
END
CREATE GetStudentAvgMark (p_StudentId INTEGER)

RETURNS REAL

BEGIN

DECLARE varStudentAvgMark REAL;

SELECT AVG(Mark) INTO varStudentAvgMark

FROM EXAM_RESULT

WHERE EXAM_RESULT.StudentId = p_StudentId;

varStudentAvgMark;

18. Функция GetMobilePhoneByStudentId выдает мобильный телефон студента по номеру зачетки. Как вызвать функцию для студента с номером зачетки 5759849?

END

select GetMobilePhoneByStudentId(5759849); или select GetMobilePhoneByStudentId(5759849)

19. Следующая процедура используется для добавления в базу данных нового курса. Добавьте пропущенные ключевые слова.

CREATE

AddNewCourse (IN P_CourseTitle VARCHAR(50))

PROCEDURE

BEGIN

INSERT INTO COURSE(CourseId, CourseTitle)

SELECT MAX(CourseId) + 1, P_CourseTitle FROM COURSE;

END

20. Сколько кластерных индексов может быть у одной таблицы?

0

1

больше 1

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

Раздел дисциплины	Задачи
	TAA1 Проектирование ER диаграммы в MYSQL WorkBench. Создать
H CVEH	отчеты по следующим типам: атрибуты, сущности, домены, связи.
Проектирование СубД	Внести определения и комментарии к отчетам. Полученный после
	выполнения отчета результирующий набор данных отформатировать,
	распечатать, сохранить в виде представления. Вопросы. Каковы

	основные возможности генератора отчетов Report Browser? Какие недостатки в работе данного пакета Вы видите?
Основы SQL запросов	ТАА2. 1. Создайте таблицы базы данных по выбранной предметной области. Напишите аналогичные запросы, примеры которых рассмотрены практических работах. Создайте представление, процедуру, функцию, триггер к своей базы данных по выбранной предметной области. Напишите аналогичные запросы, примеры которых рассмотрены в практических работах.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

	оведения промежуточного контроля в форме зачета
Раздел дисциплины	Вопросы
	1. Обязанности администратора баз данных.
	2. Основные утилиты администратора баз данных.
	3. Режимы запуска и остановка базы данных.
	4. Пользователи и схемы базы данных.
	5. Привилегии, назначение привилегий.
	6. Управление пользователями баз данных.
	7. Табличные пространства и файлы данных.
	8. Модели и типы данных.
	9. Схемы и объекты схемы данных.
	10. Блоки данных, экстенты сегменты.
	11. Структуры памяти.
	12. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных.
	13. Транзакции, блокировки и согласованность данных.
	14. Журнал базы данных: структура и назначение файлов
	журнала, управление переключениями и контрольными
	точками.
	15. Словарь данных: назначение, структура, префиксы.
	16. Правила Дейта.
	17. Понятие сервера.
Проектирование СУБД	18. Классификация серверов.
	19. Принципы разделения между клиентскими и
	серверными частями.
	20. Типовое разделение функций.
	21. Протоколы удаленного вызова процедур.
	22. Требования к аппаратным возможностям и базовому
	программному обеспечению клиентов и серверов.
	23. Хранимые процедуры и триггеры.
	24. Характеристики серверов баз данных.
	25. Механизмы доступа к базам данных.
	26. Аппаратное обеспечение.
	27. Банк данных: состав, схема.
	28. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционной
	системе Windows. Клиентские настойки, протоколирование,
	безопасность.
	29. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционных
	системах Linux.
	30. Удаленное администрирование.
	31. Аудит базы данных. Аудиторский журнал. Установка опций,
	включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров
	журнала.

32. Технологии создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц. 33. Создание запросов, процедур и триггеров. 34. Динамический SQL и его операторы. 35. Особенности обработки данных в объектноориентированных базах данных. 36. Инструменты мониторинга нагрузки сервера. 37. Законодательство Российской Федерации в области защиты информации. 38. Требования безопасности к серверам баз данных. 39. Классы защиты. 40. Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях. 41. Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации. 42. Политика безопасности, настройка политики безопасности. 43. Виды неисправностей систем хранения данных. 44. Утилиты резервного копирования. 45. Восстановление базы данных: основные алгоритмы и этапы. 46. Восстановление носителей. Воссоздание утраченных файлов. Полное восстановление. Неполное восстановление. 47. Мониторинг активности и блокирование. 48. Автоматизированные средства аудита. 49. Брандмауэры. 50. Уровни качества программной продукции. 51. Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей. Оформление требований. 52. Техническое задание. 53. Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных средств и обеспечения. 54. Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. 55. Проверка наличия сертификата безопасности. 56. Системы сертификации. Процедура сертификации. 57. Платформы и центры сертификации. Сертификат разработчика. 58. Процесс подписи и проверки кода. 59. SSL сертификат: содержание, формирование запроса, проверка данных с помощью сервисов. 1. Предназначение первых ИС? 2. Перечислите лидеров на рынке СУБД (реляционных) 3. Назовите фамилию автора реляционной теории и расскажите о правилах нормализации БД 4. Что относится к логической независимости данных? 5. Что относится к физической независимости данных? 6. Что такое архитектуре клиент-сервер? 7. Что такое процедура, опишите основные операторы и синтаксис Основы SQL запросов 8. Что входит в функции сервера данных? 9. Что такое правила целостности? 10. Операторы используются для выборки данных из таблиц? 11. Какие агрегатные функции можно использовать в операторе SELECT? 12. Какие объекты базы связаны с событиями? Расскажите о них 13. Какие термины используются в MySQL для описания параметров процедур? 14. Типы алгоритмов используются MySql описании В при

представлений
15. Инструкций используются при описании функций?
16. Что такое событиями для триггера в MySQL?
17. Что такое кластерные индексы?
18. Что такое некластерный индекс?
19. Что такое индексы на основе b-дерева?
20. Что такое полнотекстовые индексы?
21. Что такое пространственные данные?
22. Что такое индексы на основе битовых шкал?
23. Синтаксис запроса Select?
24. Запросы для транзакций, синтаксис
25. Основные признаки BigData
26. Основные операторы SQL
27. Что лежит в основе BASE-принципов NoSQL DB?
28. Основные категории моделей данных в NoSQL DB?
29. Опишите основные черты характерны для документарных хранилищ
30. Опишите основные черты характерны для графовых СУБД?
31. Какие классы задач относятся к задачам Data Mining?
32. Основные принципы построения Hadoop систем

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-5, ОПК-8, ПК-1, ПК-2
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне