Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

Должность: ректо́уАкадемия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» Дата подписания: 07.02.2024 08:44:31

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**УОУ ВО Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
20 11 2023

экзамены 4 зачеты с оценкой 3

Б1.О.20

Базы данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

112 аудиторные занятия

самостоятельная работа 67,8

контактная работа во время

0 промежуточной аттестации (ИКР)

34,7 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	16	5/6	16 1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Практические	32	32	32	32	64	64
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2			0,2	0,2
Консультации перед экзаменом			1	1	1	1
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	64,2	64,2	49,3	49,3	113,5	113,5
Сам. работа	43,8	43,8	24	24	67,8	67,8
Часы на контроль			34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Бужан В.В.

Рецензент(ы):

д.т.н., профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.; директор АО «ЮГ-СИСТЕМА ПЛЮС», Глебов О.В.

Рабочая программа дисциплины

Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 324)

составлена на основании учебного плана:

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 13.10.2023 г. № 3

Зав. кафедрой Исикова Наталья Павловна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 обучение студентов теории баз данных, методикам построения моделей реляционных баз данных и их реализаций.

Задачи: изучение теории баз данных;

освоение методов разработки реляционных баз данных;

изучение языка SQL;

получение практических навыков в использовании сервера баз данных

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Информационные системы и технологии			
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Технологии программир	правания		
2.2.2	Распределенные системы			
2.2.3	Распределенные базы да	иных		

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

ОПК-3: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

ОПК-3.1: Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий

Знать	
Уровень 1	обладать минимально допустимым уровнем знаний, допускать много негрубых ошибок
Уровень 2	обладать уровнем знаний в объёме, соответствующем программе подготовки, допускать несколько негрубых ошибок
Уровень 3	обладать знаниями в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

ОПК-3.2: Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

Уметь	
Уровень 1	демонстрировать основные умения, решать типовые задачи с негрубыми ошибками и выполнять все задания, но не в полном объеме
Уровень 2	демонстрировать умения решать все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнять все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	демонстрировать умения решать все основные задачи с отдельными несущественными недочётами в полном объёме

ОПК-3.3: Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

Владеть	
Уровень 1	минимальным опытом профессиональной деятельности и слабо выраженной личностной готовностью к
	профессиональному самосовершенствованию
Уровень 2	базовыми навыками решения стандартных задач с некоторыми недочётами
Уровень 3	навыками решения нестандартных задач без ошибок и недочётов
Уровень 3	навыками решения нестандартных задач без ошибок и недочётов

ПК-4: Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения

ПК-4.1: Знает теоретические основы разработки баз данных и систему требований, предъявляемых к лингвистическому обеспечению

Знать	
Уровень 1	обладать минимально допустимым уровнем знаний, допускать много негрубых ошибок
Уровень 2	обладать уровнем знаний в объёме, соответствующем программе подготовки, допускать несколько негрубых ошибок
Уровень 3	обладать знаниями в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
THE 4.2. W	

ПК-4.2: Умеет применять современные системы управления базами данных для практической работы по созданию и использованию баз данных в разных предметных областях. Умеет использовать лингвистическое обеспечение информационных систем

у меть	У	
--------	---	--

Уровень 1 демонстрировать основные умения, решать типовые задачи с негрубыми ошибками и выполнять все задания,

	но не в полном объеме				
Уровень 2	овень 2 демонстрировать умения решать все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнять все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами				
Уровень 3	демонстрировать умения решать все основные задачи с отдельными несущественными недочётами в полном объёме				
	деет методами разработки, модернизации и использования баз данных, а также использования еского обеспечения информационных систем				
Владеть					
Уровень 1	минимальным опытом профессиональной деятельности и слабо выраженной личностной готовностью к профессиональному самосовершенствованию				
Уровень 2	базовыми навыками решения стандартных задач с некоторыми недочётами				
Уровень 3	навыками решения нестандартных задач без ошибок и недочётов				

ПК-6: Способен использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать базы данных и прикладные программы для проектирования информационных систем

ПК-6.1: Зия	ет возможности и ограничения современных средств управления информационными процессами в				
ли-о.т. энг деловой сф					
Знать	T.				
Уровень 1	обладать минимально допустимым уровнем знаний, допускать много негрубых ошибок				
Уровень 2	обладать уровнем знаний в объёме, соответствующем программе подготовки, допускать несколько негрубых ошибок				
Уровень 3	обладать знаниями в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок				
	еет применять CASE-технологии для анализа информационных процессов в деловой сфере, умеет ть базы данных и CASE-системы для проектирования баз данных и приложений баз данных				
Уметь					
Уровень 1	демонстрировать основные умения, решать типовые задачи с негрубыми ошибками и выполнять все задания, но не в полном объеме				
Уровень 2	демонстрировать умения решать все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнять все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами				
Уровень 3	3 демонстрировать умения решать все основные задачи с отдельными несущественными недочётами в полном объёме				
	лдеет методами и средствами проектирования компонентов информационных систем				
ПК-6.3: Вл					
Владеть	минимальным опытом профессиональной деятельности и слабо выраженной личностной готовностью к профессиональному самосовершенствованию				
ПК-6.3: Вла Владеть Уровень 1 Уровень 2	минимальным опытом профессиональной деятельности и слабо выраженной личностной готовностью к				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Реляционная модель данных					
1.1	Реляционная модель данных /Лек/	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.2	Реляционная модель данных /Пр/	3	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.3	Реляционная модель данных /Ср/	3	10	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

1.4	Целостность данных. Транзакция /Лек/	3	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
1.5	Целостность данных. Транзакция /Cp/	3	10	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6
	Раздел 2. Нормализация данных				
2.1	Первая нормальная форма /Лек/	3	2	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.2	Первая нормальная форма /Пр/	3	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.3	Первая нормальная форма /Ср/	3	9	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.4	Транзитивная зависимость. Вторая нормальная форма /Лек/	3	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.5	Транзитивная зависимость. Вторая нормальная форма /Пр/	3	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.6	Транзитивная зависимость. Вторая нормальная форма /Cp/	3	1	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.7	Третья нормальная форма /Лек/	3	4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.8	Третья нормальная форма /Пр/	3	8	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.9	Третья нормальная форма /Ср/	3	9	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
	Раздел 3. Структурированный язык запросов (SQL) PostgreSQL				
3.1	Элементы SQL /Лек/	3	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
3.2	Элементы (SQL) /Пр/	3	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
3.3	Элементы (SQL) /Cp/	3	1	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
3.4	Создание и подключение к базе данных. Управление данными /Лек/	3	4	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6

3.5	Создание и подключение к базе данных. Управление данными /Пр/	3	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.6	Создание и подключение к базе данных. Управление данными /Ср/	3	3	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.7	Манипулирование данными /Лек/	3	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.8	Манипулирование данными /Пр/	3	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.9	Манипулирование данными /Ср/	3	0,8	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.10	Язык запросов к базам данных. Оператор SELECT /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.11	Язык запросов к базам данных. Оператор SELECT /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.12	Язык запросов к базам данных. Оператор SELECT /Ср/	4	7	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.13	Условная выборка. Оператор WHERE /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.14	Условная выборка. Оператор WHERE /Cp/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.15	Группировка и групповые операции. Оператор GROUP BY /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	
3.16	Группировка и групповые операции. Оператор GROUP BY /Пр/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

3.17	Группировка и групповые операции. Оператор GROUP BY /Cp/	4	8	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.18	Сортировка данных. Оператор ORDER BY /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.19	Сортировка данных. Оператор ORDER BY /Пр/	4	4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.20	Сортировка данных. Оператор ORDER BY /Cp/	4	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.21	Подчинённые запросы /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.22	Подчинённые запросы /Пр/	4	8	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.23	Подчинённые запросы /Ср/	4	1	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 4. Сервер баз данных PostgreSQL					
4.1	Архитектура PostgreSQL.Утилита командной строки psql /Лек/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.2	Архитектура PostgreSQL.Утилита командной строки psql /Пр/	4	8	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.3	Архитектура PostgreSQL.Утилита командной строки psql /Cp/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.4	Хранимые процедуры и триггеры. Основы PL/pgSQL /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

4.5	Хранимые процедуры и триггеры. Основы PL/pgSQL /Пр/	4	6	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.6	Хранимые процедуры и триггеры. Основы PL/pgSQL /Cp/	4	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Зачёт /КА/	3	0,2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.2	Консультация /Консл/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.3	Экзамен /КАЭ/	4	0,3	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный перечень вопросов к зачёту

- 1. Реляционная базы данных как средство получения, хранения переработки информации.
- 2. Определение ключа отношений реляционной базы данных.
- 3. Типы ключей отношений баз данных.
- 4. Понятие индекса отношения реляционной базы данных.
- 5. Определение сущности и атрибута сущности реляционной базы данных.
- 6. Определение домена реляционной базы данных.
- 7. Понятие типа связи «один к одному».
- 8. Понятие типа связи «один ко многим».
- 9. Понятие типа связи «многие ко многим».
- 10. Определение первичного ключа
- 11. Определение внешнего ключа.
- 12. Модель данных как средство современных информационных технологий.
- 13. Система управления базами данных (СУБД), как средство управления информацией.
- 14. Понятие локальной СУБД.
- 15. Понятие файл-серверной СУБД.
- 16. Понятие СУБД на платформе клиент-сервер.
- 17. Сущность и назначение процесса нормализации данных.
- 18. Понятие функциональной и транзитивной зависимостей.
- 19. Определение первой нормальной формы.
- 20. Определение второй нормальной формы.
- 21. Определение третьей нормальной формы.
- 22. Понятие целостности данных. Каскадное обновление и удаление данных.
- 23. Понятие кэширования данных.
- 24. Язык SQL как средство получения и переработки информации реляционной базы данных.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 25. Реляционная базы данных как средство получения, хранения переработки информации.
- 26. Определение ключа отношений реляционной базы данных.
- 27. Типы ключей отношений баз данных.
- 28. Понятие индекса отношения реляционной базы данных.
- 29. Определение сущности и атрибута сущности реляционной базы данных.
- 30. Определение домена реляционной базы данных.
- 31. Понятие типа связи «один к одному».
- 32. Понятие типа связи «один ко многим».
- 33. Понятие типа связи «многие ко многим».
- 34. Определение первичного ключа
- 35. Определение внешнего ключа.
- 36. Модель данных как средство современных информационных технологий.
- 37. Система управления базами данных (СУБД), как средство управления информацией.
- 38. Понятие локальной СУБД.
- 39. Понятие файл-серверной СУБД.
- 40. Понятие СУБД на платформе клиент-сервер.
- 41. Сущность и назначение процесса нормализации данных.
- 42. Понятие функциональной и транзитивной зависимостей.
- 43. Определение первой нормальной формы.
- 44. Определение второй нормальной формы.
- 45. Определение третьей нормальной формы.
- 46. Понятие целостности данных. Каскадное обновление и удаление данных.
- 47. Понятие кэширования данных.
- 48. Язык SQL как средство получения и переработки информации реляционной базы данных.
- 49. Оператор SELECT языка SQL из таблиц баз данных.
- 50. Условная выборка данных. Фраза WHERE.
- 51. Группировка извлечённых данных. Фраза GROUP BY.
- 52. Сортировка данных. Фраза ORDER BY.
- 53. Создание подзапросов в операторе SELECT.
- 54. Агрегатные функции языка SQL как средство переработки информации.
- 55. Вычисления в запросах SQL как средство обработки информации в реляционных базах данных.
- 56. Определение и назначение оператора удаления записей языка SQL.
- 57. Определение и назначение оператора добавления записей языка SQL.
- 58. Определение и назначение оператора обновления записей языка SQL.
- 59. Определение и назначение оператора создания таблиц языка SQL.
- 60. Определение и назначение операторов удаления и обновления таблиц языка SQL.
- 61. Задачи администрирования баз данных.
- 62. Создание и удаление схемы пользователя базы данной...
- 63. Понятие привилегии пользователя базы данных, её назначение и отмена.
- 64. Понятие роли и её создание.
- 65. Сущность и назначение транзакции. Средства управления транзакцией в СУБД Oracle.
- 66. Этапы проектирования базы данных методом «сущность-связь». Элементы ER-диаграмм.

Список заданий по дисциплине

- 1. Выберите правильный порядок действий при проектировании базы данных
- а) Решение проблемы передачи данных
- б) Анализ предметной области, с учётом требования конечных пользователей
- в) Формализация представления данных в базы данных
- г) Обобщённое описание базы данных с использованием естественного языка, математических формул, графиков и других средств
- 2. Таблица СПИСОК содержит атрибуты НОМЕР, ФАМИЛИЯ, ГОД РОЖДЕНИЯ и содержит следующие данные:
- 112234, Иванов, 1956
- 123333, Сидоров, 1965
- 223111, Петров, 1966
- 999112, Иванов, 1962.

С помощью запроса определить количество человек, носящих одну и ту же фамилию.

- 3. Таблица СПИСОК содержит атрибуты НОМЕР, ФАМИЛИЯ, ГОД РОЖДЕНИЯ и содержит следующие данные:
- 112234, Иванов, 1956
- 123333, Сидоров, 1965
- 223111, Петров, 1966
- 999112, Иванов, 1962.
- 100111, Сидоров, 1981
- Что будет результатом запроса:
- SELECT ФАМИЛИЯ FROM

(SELECT ФАМИЛИЯ, COUNT(HOMEP) AS cnt FROM СПИСОК GROUP BY ФАМИЛИЯ);?

4. Таблица personnel (кадры) содержит атрибуты No (номер), fam (фамилия), bd (дата рождения) и wd (дата принятия на работу)

С помощью какого выражения в запросе на выборку можно определить возраст каждого сотрудника (полных лет) на момент зачисления на работу?

5. База данных содержит таблицу test (экзаменационная ведомость), которая состоит из атрибутов: No (№ билета), name (ФИО), discipline (дисциплина), marks (количество баллов). Какую информацию из базы позволит извлечь следующий запрос:

SELECT name FROM test WHERE marks >= 70 AND marks < 90 AND discipline = 'Информатика';?

- 6. База данных содержит таблицу test (экзаменационная ведомость), которая состоит из атрибутов: No (№ п/п), name (Ф.И.О.), discipline (дисциплина), marks (количество баллов). Создайте запрос, с помощью которого можно извлечь Ф.И.О. студентов, сдавших все экзамены не ниже 70 баллов.
- 7. База данных содержит таблицу test (экзаменационная ведомость), которая состоит из атрибутов: No (№ п/п), name (Ф.И.О.), discipline (дисциплина), marks (количество баллов). Создайте запрос, с помощью которого можно извлечь названия дисциплин, по которым каждый студент набрал не менее 50 баллов
- 8. Какие из запросов не содержат ошибок:
- a) SELECT MAX(marks) FROM test;
- b) SELECT name MAX(marks) FROM test;
- c) SELECT name, discipline, MAX(marks) FROM test GROUP BY name;
- 9. База данных содержит таблицу T1 с атрибутами A1 (первичный ключ), A2 и A3 и таблицу T2 с атрибутами A4 и A5 (внешний колюч). Создайте запрос, который можно использовать для соединения таблиц T1 и T2?
- 10. Таблица СОТРУДНИКИ содержит атрибуты: ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ВОЗРАСТ, ДОЛЖНОСТЬ и следующие данные: Иванов Пётр инженер 40,

Смирнов Олег инженер 45,

Сидоров Игорь техник 36,

Иванов Игорь электрик 29.

Какой набор данных сформирует запрос

SELECT ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ FROM СОТРУДНИКИ GROUP BY ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ;?

5.2. Темы письменных работ

Рефераты по дисциплине

Формой осуществления контроля выполнения самостоятельной работы является подготовки рефератов на актуальные темы, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом.

Цель реферата – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждой темы является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставленной научно-исследовательской задачи.

Процесс подготовки реферат состоит из следующих основных этапов:

- 1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
- 2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
- 3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
- 4. Сбор фактического материала.
- 5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов анализа.
- 6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
- 7. Оформление работы в соответствии с установленными требованиями.

Темы рефератов

- 1. Аналитические функции Oracle.
- 2. Хранимые процедуры в распределённых базах данных.
- 3. Распределённые базы данных.
- 4. Пакеты PL/SQL.
- 5. Использование запросов SQL в научных исследованиях.
- 6. Объекты PL/SQL.
- 7. Проблемы защиты информации в базах данных.
- 8. Проблемы перемещения базы данных Oracle с одного компьютера на другой.
- 9. Технология ODBC и модель ADO.
- 10. Технология OLE DB.

Курсовые работы

Курсовая работа — это самостоятельное научное исследование, выполняемое студентом в соответствии с учебным планом, служащее углублённому познанию избранного предмета и являющееся одной из форм отчётности студента по итогам обучения за соответствующий семестр. Самостоятельность курсовой работы означает, что представленная в ней позиция выражает взгляды студента-автора работы.

Научность исследования выражается в решении им некоторой познавательной проблемы, соотнесении теоретических положений с фактами, систематичности изложения, оперировании современной специальной терминологией.

Цель курсового проекта — изучение, обобщение, систематизация и апробация методики анализа предмета исследования на материалах объекта исследования и выявление резервов улучшения результатов его деятельности. Предмет исследования определяется темой курсового проекта, а объект исследования — предприятие.

Задачи курсового проекта формулируются в форме этапов, которые нужно пройти на пути к достижению цели курсовой работы.

Курсовой проект должен состоять из следующих структурных элементов:

- Титульный лист.
- Реферат.
- Содержание (перечень всех заголовков в соответствии с планом работы и с указанием начальных страниц).
- Введение.
- Теоретические и методические основы анализа (в соответствии с темой работы).
- Организационно-экономическая характеристика предприятия.
- Разделы и подразделы основной части работы в соответствии с её темой.
- Заключение.
- Список использованных источников.
- Приложения (если требуется).

Методические указания по оформлению и содержанию курсового проекта по дисциплине «Проектирование и архитектура программных систем» прилагаются

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Проектирование программных обучающих систем для студентов ВУЗа.
- 2. Проектирование программных тестирующих систем для студентов ВУЗа.
- 3. Проектирование программного обеспечения для автоматизированных информационных систем предприятия.
- 4. Проектирование программного обеспечения для автоматизированных систем управления предприятием.
- 5. Проектирование и разработка баз данных предприятия.
- 6. Проектирование программного обеспечения для учебно-методических комплексов дисциплин математического и естественно-научного цикла.
- 7. Проектирование программного обеспечения для учебно-методических комплексов иностранных языков.
- 8. Проектирование программного обеспечения для подсистем автоматизированной системы управления вузом.
- 9. Проектирование мультимедийных учебных курсов для студентов ВУЗа.
- 10. Проектирование программного обеспечения для ЭВМ и компьютерных сетей.
- 11. Проектирование программных систем с использованием баз данных.
- 12. Проектирование программного обеспечения для автоматизации документооборота предприятия.
- 13. Проектирование программного обеспечения, использующего параллельные вычисления.
- 14. Проектирование программного обеспечения, использующего технологии СОМ.
- 15. Проектирование программного обеспечения для автоматизированной системы учёта движения основных фондов на предприятии.
- 16. Проектирование программного обеспечения для систем мобильной связи.
- 17. Проектирование программного обеспечения для высокоточных вычислений.
- 18. Проектирование программного обеспечения для метеостанций.
- 19. Проектирование программных систем оценки деятельности экономических объектов.
- 20. Проектирование программных систем для жилично-коммунального хозяйства.
- 21. Проектирование программного обеспечения для рекламного бизнеса.
- 22. Проектирование программного обеспечения для риэлтерских агентств.
- 23. Проектирование баз данных для информационного обеспечения экономических объектов и процессов.
- 24. Проектирование программного обеспечения для автоматизации операций в налоговой сфере.

5.3. Фонд оценочных средств

I вариант.

- 1. В каких элементах таблицы хранятся данные базы (несколько вариантов ответа):
- а) в записях
- б) в полях+
- в) в строках
- г) в столбцах
- д) в ячейках
- 2. Формы используются для:

- а) вывода данных на печать
- б) ввода данных
- в) просмотра данных
- 3. Как исключить наличие повторяющихся записей в таблице:
- а) упорядочить строки таблицы
- б) проиндексировать поля таблицы
- в) определить ключевое поле
- 4. Какой из объектов служит для хранения данных в БД:
- а) таблица
- б) запрос
- в) форма
- 5. База данных это:
- а) совокупность файлов на жестком диске
- б) пакет пользовательских программ
- в) совокупность сведений, характеризующих объекты, процессы или явления реального мира +
- 6. Первый стандарт ассоциации по языкам обработки данных назывался:
- a) SQL
- 6) CODASYL
- в) IMS
- 7. Какой из типов данных позволяет хранить значения величиной до 64000 символов:
- а) числовой
- б) логический
- в) поле МЕМО +
- 8. Поле, значение которого не повторяется в различных записях, называется:
- а) первичным ключом
- б) составным ключом
- в) внешним ключом
- 9. Последовательность операций над БД, переводящих ее из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние, называется:
- а) транзитом
- б) циклом
- в) транзакцией
- 10. Как обеспечить ситуацию, при которой удаление записи в главной таблице приводит к автоматическому удалению связанных полей в подчиненных таблицах:
- а) установить тип объединения записей в связанных таблицах
- б) установить каскадное удаление связанных полей
- в) установить связи между таблицами
- 11. Запросы выполняются для:
- а) выборки данных
- б) хранения данных
- в) вывода данных на печать
- 12. СУБД это:
- а) система средств администрирования банка данных
- б) специальный программный комплекс для обеспечения доступа к данным и управления ими
- в) система средств архивирования и резервного копирования банка данных
- 13. Какое поле таблицы можно считать уникальным:
- а) ключевое
- б) счетчик
- в) первое поле таблицы
- 14. Иерархическая база данных это:
- а) БД, в которой информация организована в виде прямоугольных таблиц
- б) БД, в которой записи расположены в произвольном порядке
- в) БД, в которой элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными
- 15. Определите тип связи между таблицами «Преподаватели» и «Студенты», если одного студента обучают разные преподаватели:

- а) «многие-к-одному»
- б) «один-ко-многим»
- в) «один-к-одному»
- 16. Организованную совокупность структурированных данных в определенной предметной области называют:
- а) электронной таблицей
- б) базой данных
- в) маркированным списком
- 17. Столбец однотипных данных в Access называется:
- а) отчетом
- б) записью
- в) полем
- 18. Языковая целостность БД предполагает:
- а) поддержку языков манипулирования данными низкого уровня
- б) поддержку языков манипулирования данными высокого уровня
- в) отсутствие поддержки языков манипулирования данными высокого уровня
- 19. Для выборки записей и обновления данных из одной или нескольких таблиц базы данных служат:
- а) формы
- б) таблицы
- в) запросы
- 20. Многоуровневые, региональные, отраслевые сети со свободными связями представляют собой модель организации данных следующего типа:
- а) обычную
- б) сетевую
- в) реляционную

II вариант.

- 1. Какой размер указывается по умолчанию для полей текстового типа:
- а) 255 символов
- б) 50 символов
- в) 100 символов
- 2. Реляционная модель данных основана на:
- а) иерархических списках
- б) таблицах
- в) древовидных структурах
- 3. Запись это:
- а) один столбец реляционной таблицы
- б) строка заголовка реляционной таблицы
- в) одна строка реляционной таблицы
- 4. Для разработки и эксплуатации баз данных используются:
- а) системы управления контентом
- б) системы управления базами данных
- в) системы автоматизированного проектирования
- 5. Определите тип связи между таблицами «Преподаватели» и «Студенты», если один преподаватель обучает разных студентов:
- а) «один-к-одному»
- б) «многие-к-одному»
- в) «один-ко-многим»
- 6. Определить связь между таблицами «Город» и «Район», если каждому городу соответствует несколько районов:
- а) «многие-к-одному»
- б) «один-ко-многим»
- в) «многие-ко-многим»
- 7. Какой тип данных для поля таблицы следует выбрать для записи следующего значения (0732) 59-89-65:
- а) текстовый
- б) числовой
- в) счетчик

- 8. Типы данных полей таблицы MSAccess (уберите лишнее):
- а) Счетчик
- б) логический
- в) Общий
- 9. Предметная область это:
- а) часть реального мира, представляющая интерес для данного исследования
- б) БД, разработанная для решения конкретной задачи
- в) ER-диаграмма, отражающая заданную область внешнего мира
- 10. Структура реляционной базы данных (БД) меняется при удалении:
- а) одной записи
- б) одного из полей
- в) нескольких записей
- 11. Запрос, который предназначен для создания новых таблиц на основе уже имеющихся в БД, называют запросом на:
- а) создание таблиц
- б) обновление
- в) добавление
- 12. Запрос, который необходим для поиска информации, называют запросом на:
- а) выборку
- б) обновление
- в) добавление
- 13. Запрос, который предназначен для автоматического обновления данных в отдельных ячейках таблицы:
- а) добавление
- б) удаление
- в) обновление
- 14. Запрос, который предназначен для автоматического удаления записей из таблицы:
- а) удаление
- б) обновление
- в) на выборку
- 15. Запись содержит значение, которое меньше 100:
- a) < 100
- б) >100
- $_{\rm B}) <= 100$
- 16. Определите, с помощью команд меню чего можно создать автоформу в Microsoft access?
- а) правка
- б) вид
- в) создание
- 17. Форма в Microsoft access служит для этого:
- а) создания документа
- б) определения ключей записи
- в) ввода данных
- 18. В каком режиме происходит редактирование форм?
- а) конструктор
- б) таблица
- 19. Какое средство упрощает ввод, редактирование и отображение информации, хранящейся в таблицах базы данных?
- а) формы
- б) отчёты
- в) запросы
- 20. С помощью чего можно создать отчет?
- а) конструктора
- б) мастера+
- в) таблиц
- 21. Фильтрация записей в таблицах выполняется с целью:
- а) выборки необходимых данных
- б) группировки данных
- в) сортировки данных

5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	
		6.1. Рекомендуемая литератур	a
		6.1.1. Основная литература	
Л1.1	Авторы, составители Кондрашов Ю. Н.	Заглавие Язык SQL. Сборник ситуационных задач по дисциплине «Базы данных»: Учебно-практическое пособие	Издательство, год Москва: Русайнс, 2021, URL: https://book.ru/book/942020
Л1.2	Кумскова И. А.	Базы данных: Учебник	Mocква: KнoPyc, 2021, URL: https://book.ru/book/940108
Л1.3	Шустова Л.И., Тараканов О.В.	Базы данных: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=364619
Л1.4	Мартишин С.А., Симонов В.Л.	Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSOL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=367929
Л1.5	Тарасов С.В.	СУБД для программиста: базы данных изнутри: Практическое пособие	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=369884
Л1.6	Агальцов В.П.	Базы данных: Учебник: В 2 книгах	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=377105
		6.1.2. Дополнительная литерату	ра
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кумскова И. А.	Базы данных: Учебник	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/932493
Л2.2	Астахова И. Ф., Борисенков Д. В., Киселева Е. И., Самойлов Н. К.	Объектные базы данных: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2020, URL: https://book.ru/book/936907
Л2.3	Васюткина И.А., Трошина Г.В.	Разработка приложений на С# с использованием СУБД PostgreSQL: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2015, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=44081
Л2.4	Голицына О. Л., Максимов Н. В.	Базы данных: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=346849
Л2.5	Полищук Ю.В., Боровский А.С.	Базы данных и их безопасность: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=365330
Л2.6	Мартишин С.А., Симонов В.Л.	Базы данных: Работа с распределенными базами данных и файловыми системами на примере MongoDB и HDFS с использованием Node.js, Express.js, Apache Spark и Scala: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=367806
Л2.7	Ляпин А.П., Гохвайс Е.В.	Информатика. Информационно-правовые системы и базы данных: Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=379873
	6.2. Эле	ктронные учебные издания и электронные об	разовательные ресурсы
Э1	Интернет университет https://www.intuit.ru/stu	информационных технологий ИНТУИТ Режиdies/courses	им доступа:

Э2	Электронная библиотечная система Znanium Режим доступа: http://znanium.com/
Э3	Электронная библиотечная система Ibooks Режим доступа: http://www.ibooks.ru
Э4	Электронная библиотечная система BOOK.ru Режим доступа: http://www.book.ru
Э5	Электронные ресурсы Академии ИМСИТ Режим доступа: http://eios.imsit.ru/
Э6	Естественно-научный образовательный портал Режим доступа: http://www.en.edu.ru/
	6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.2	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
6.3.1.3	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	MS Access 2016 СУБД Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.6	MS SQL Server 2019 СУБД Microsoft SQL Server 2019 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.7	MS SQL Server Management Studio 18.8 Microsoft SQL Server Management Studio 18.8 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.3.2.1	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/
	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru
6.3.2.3	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html
6.3.2.4	ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION https://www.omg.org/spec/UML

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)				
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение		
125	Лекционная аудитория	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Мozilla Firefox LibreOffice Inkscape Казрегsky Endpoint Security MS Visio Pro 2016 Gimp Adobe Reader DC Klite Mega Codec Pack	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя — 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная — 1 шт., многофункциональное устройство — 1 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., соответствующее программное обеспечение		
119	Лаборатория технологии разработки баз данных	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя — 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная — 1 шт., многофункциональное устройство — 1 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., соответствующее программное обеспечение		

IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Archimate Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation gvSIG Desktop Python Читальн Ый зал Информационно- библиотечный пентр (помещение для самостоятельной работы обучающихся) Мограеф+- Кавретяку Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007	ый зал библиотечный центр (помещение для самостоятельно работы
---	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике лисшиплины.

Учебный материал по дисциплине «Базы данных». разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям – контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде акалемии.

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ - Организация деятельности обучающегося

Лекция - Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия - Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к

контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчётно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа - Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа студентов в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины «Базы данных» в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования.

Устные формы контроля помогут оценить владение студентами жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение студентов передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией. Выбор варианта задания может быть сделан из предложенного ниже списка:

Создать базы данных с помощью запросов на SQL, в соответствии с заданием:

Вариант 1. База данных «Книжный магазин» состоит из отношений Книги(код книги, название, фамилия автора, цена, издательство, жанр) и Поставка(код операции, код книги, Табельный Попродавца, количество единиц, дата поступления), Продавец (Табельный По, Фамилия, Имя). Создать таблицы, установить связи между ними.

Вариант 2. База данных научно-исследовательского института (НИИ) состоит из таблиц Лаборатория(название), Сотрудники(Табельный No, Фамилия, Имя, пол, дата рождения, семейное положение, наличие детей, должность, учёная степень, оклад).

Вариант 3. База данных хроники восхождений в альпинистском клубе содержит таблицы Горы(название горы, высота, страна, район), Восхождения(дата начала восхождения, дата завершения восхождения), Альпинисты(Имя, адрес). Вариант 4. База данных медицинского кооператива состоит из таблиц Пациенты(Фамилия, Имя), Вызовы(дата, место осмотра, ФИО врача, симптомы, диагноз, предписание) и Лекарства(название, побочный эффект).

Вариант 5. База данных Городской думы состоит из таблиц: Члены Думы (Nоудостоверения, Фамилия, Имя, служебный телефон, домашний телефон), Комиссии (Профиль, Nоудостоверения председателя комиссии), Заседания Комиссий (дата, время, место). Члены думы могут заседать в нескольких комиссиях.

Вариант 6. База данных библиотеки содержит таблицы: ФилиалыБиблиотеки(название), Книги(Шифр, Авторы, название, издательство, год издания, количество стр., цена, количество экземпляров), ФакультетыВуза(название).

Вариант 7. База данных по учёту успеваемости студентов состоит из таблиц: Студенты(Nобилета, фамилия, отчество, год поступления, форма обучения(очная, заочная), Nогруппы), УчебныйПлан(специальность, дисциплина, семестр, количество часов, форма отчётности(экзамен/зачёт)), ЖурналУспеваемости(семестр, дисциплина, оценка).

Вариант 8. База данных учёта аудиторного фонда университета состоит из таблиц: Корпус(Nокорпуса), Факультет (название), Помещения(Nокомнаты, ширина, длина, высота потолка).

Вариант 9. База данных для обслуживания работы конференции содержит таблицы: Участники(фамилия, имя, учёная степень, учёное звание, научное направление, место работы (организация), адрес, телефон, учёное звание, учёная степень) и Информация(форма участия(докладчик или участник), дата поступления заявки от участника, тема доклада, отметка о поступлении взноса, дата приезда, дата отъезда, потребность в гостинице).

Вариант 10. База данных отдела кадров организации состоит из таблиц: Отделы(идентификационный номер, название), Сотрудники(табельный номер, фамилия, имя, отчество, дата рождения, должность, дата по-ступления на работу, дата увольнения, общий трудовой стаж, пол, оклад, семейное положение).

Вариант 11. База данных музыкального магазина состоит из таблиц: Диски(Nодиска, название, дата записи, количество экземпляров, жанр), Исполнители(регистрационный номер, имя, инструмент(гитара, скрипка и т. п.), вид деятельности (музыкант, дирижёр, руководитель, композитор и т. п.), название музыкального коллектива (если исполнитель – его участник)).

Вариант 12. База данных клуба любителей скачек содержит следующие таблицы: Состязания(дата, место проведения скачек, название состязания (если имеется)), Лошади(кличка, пол (жеребец, кобыла), возраст, владелец, жокей), Результаты (Nosaesдa, место).