Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андремичнистерство науки и высшего образования РФ Должность: ректор, д.ю.н., профессор Дата подписания: 06.10. Образовательная автономная некоммерческая организация

Уникальный программный ключ:

a5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc

высшего образования

«Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Якушин В.А. от 02.05.2023г. № 77/1

Рабочая программа

Базы данных

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Тольятти, 2023 г.

Рабочая программа **Базы данных** составлена с требованиями ФГОС, ВО, ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень высшего образования: бакалавриат) и учебного плана.

Программа обсуждена и рекомендована к использованию и (или) изданию решением кафедры на заседании кафедры «Информатика и системы управления»

протокол № 09 от 19.04.2023г.

Зав. кафедрой ИиСУ

к.п.н., доцент Е.Н. Горбачевская

Одобрено Учебно-методическим советом вуза протокол № 4/23 от 27.04.2023г Председатель УМС к.п.н. И.И. Муртаева

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

следующие общепрофессиональные компетенции и профессиональные компетенции:

Наименование компетенции	Код компетенции
Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	ОПК-5
систем	
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-6
для практического применения в области информационных	
систем и технологий	
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	ОПК-8
для практического применения	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части образовательной программы 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

В таблице 1 представлен перечень компетенций с указанием перечня дисциплин, формирующих эти компетенции согласно учебному плану ОПОП

Таблица 1

Код	Наименование	Предшествующие	Последующие
компетенции	компетенции,	дисциплины,	дисциплины,
	формируемой в рамках	формирующие	формирующие указанную
	освоения дисциплины	указанную	компетенцию
		компетенцию	
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	WEВ технологии Операционные системы	Учебная практика. Ознакомительная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
	систем		процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	Программирование Операционные системы Информационные технологии	Учебная практика. Ознакомительная практика Электронно- вычислительные машины Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем		Учебная практика. Ознакомительная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

^{*} в качестве этапа формирования компетенций используются номера семестров согласно учебного плана ОПОП

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы направления подготовки, представлен в таблице:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Осуществляет системное администрирование и
инсталлировать	администрирование СУБД.
программное и	ОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку
аппаратное обеспечение	информационных и автоматизированных систем.
для информационных и	ОПК-5.3. Инсталлирует программное и аппаратное обеспечения
автоматизированных	информационных и автоматизированных систем.
систем;	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на
разрабатывать алгоритмы	языке программирования или СУБД.
и программы, пригодные	ОПК-6.2. Использует языки программирования и современные
для практического	программные среды разработки информационных систем и
применения в области	технологии для автоматизации бизнес-процессов, решения
информационных систем	прикладных задач различных классов.
и технологий	
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Рассматривает математические алгоритмы
применять	функционирования, принципы построения, модели хранения и
математические модели,	обработки данных распределенных информационных систем и
методы и средства	систем поддержки принятия решений
проектирования	ОПК-8.2. Разрабатывает и применяет математические модели
информационных и	процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза
автоматизированных	распределенных информационных систем и систем поддержки
систем	принятия решений
	ОПК-8.3. Использует методы построения математических моделей
	для реализации успешного функционирования распределенных
	информационных систем и систем поддержки принятия решений

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

4. ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Сем	естр
	-	3	4
Общая трудоёмкость дисциплины	216 час	72 час	144 час
	6 з.е.	2 з.е.	4 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	68	48	64
В том числе:			
Лекции	48	16	32
Практические / семинарские занятия	-	-	-
Лабораторные занятия	64	32	32
Консультации	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	104	24	44
В том числе (если есть):			
Курсовой проект / работа	20		20
Расчетно-графическая работа	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-	-
Иное	84	24	24
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен	Зачет	Экзамен
	(36)		(36)

5. ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семе	стр
		3	4
Общая трудоёмкость дисциплины	216 час	172 час	144 час
	6 з.е.	2 з.е.	4 3.e.
Контактная работа с преподавателем (всего)	28 час	12	16
В том числе:			
Лекции	12	4	8
Практические / семинарские занятия	-	-	-
Лабораторные занятия	16	8	8
Консультации	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	152	60	92
В том числе (если есть):			
Курсовой проект / работа	20	20	
Расчетно-графическая работа	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-	-
Иное	122	60	72

Вид учебной работы	Всего	Семе	стр
		3	4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен	Зачет	Экзамен
	(36)		(36)

6. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Сем	естр
		3	4
Общая трудоёмкость дисциплины	216 час	72 час	144 час
	6 з.е.	2 з.е.	4 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	56	24	32
В том числе:			
Лекции	24	8	16
Практические / семинарские занятия	-	-	-
Лабораторные занятия	32	16	16
Консультации	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	124	48	76
В том числе (если есть):			
Курсовой проект / работа	20		20
Расчетно-графическая работа	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-	-
Иное	104	48	56
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен	Зачет	Экзамен
	(36)		(36)

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

No			Количество часов на			
Π /	Томо		практические	лабора	самостояте	Форма
П	Тема	лекции	/семинарские	торные	льную	контроля
			занятия	занятия	работу	
	Семестр 3					
1	Основные	1	_		2	тест АСТ
	понятия системы					
	баз данных					
2	История развития	1			2	тест АСТ
	систем					
	управления					

	базами данных					
3	Модели данных	2		+	4	тест АСТ
4	Архитектура	2			4	тест АСТ
	СУБД				•	1961 110 1
5	Проектирование	2			4	тест АСТ
	реляционной базы					
	данных					
6	Язык SQL.	4		20	4	тест АСТ,
	Выборка данных					отчет по
	(DQL)					лабораторн
						ой работе
7	Язык SQL.	4		12	4	тест АСТ,
	Манипулирование					отчет по
	данными (DML)					лабораторн
						ой работе
Ит	ого по 3 семестру	16		32	24	Зачет
	T		Семестр 4	T		
8	Язык SQL.	6		16	8	тест АСТ,
	Определение					отчет по
	структур базы					лабораторн
_	данных (DDL)			1		ой работе
9	Язык SQL. Язык	8		16	10	тест АСТ,
	управления					отчет по
	данными (DCL –					лабораторн
	Data Control					ой работе
	Language).					
	Команды					
	администрирован					
	ия данных.					
	Команды					
	управления					
1.0	транзакциями			1	10	
10	Реляционная	6			10	тест АСТ
	алгебра и язык					
4.4	SQL					. ~~
11	Физическая	6			8	тест АСТ
	организация базы					
10	данных				-	4 CT
12	Защита баз	6			8	тест АСТ
10	данных			1		
13	Курсовая работа				20	отчет по
						курсовой
		22		1 22		работе
гИ	ого по 4 семестру	32		32	64	Экзамен
						(36)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№			Количество	часов на		
π/	Тема		практические	лабора	самостояте	Форма
П	Tema	лекции	/семинарские	торные	льную	контроля
			занятия	занятия	работу	

			Семестр 3			
1	Основные понятия системы баз данных	0	1		8	тест АСТ
2	История развития систем управления базами данных	0			8	тест АСТ
3	Модели данных	0			8	тест АСТ
4	Архитектура СУБД	1			8	тест АСТ
5	Проектирование реляционной базы данных	1			8	тест АСТ
6	Язык SQL. Выборка данных (DQL)	1		5	10	тест АСТ, отчет по лабораторн ой работе
7	Язык SQL. Манипулирование данными (DML)	1		3	10	тест АСТ, отчет по лабораторн ой работе
Ит	ого по 3 семестру	4		8	60	Зачет
			Семестр 4			
8	Язык SQL. Определение структур базы данных (DDL)	1,5		4	18	тест АСТ, отчет по лабораторн ой работе
9	Язык SQL. Язык управления данными (DCL – Data Control Language). Команды администрирован ия данных. Команды управления транзакциями	2		4	20	тест АСТ, отчет по лабораторн ой работе
10	Реляционная алгебра и язык SQL	1,5			18	тест АСТ
11	Физическая организация базы данных	1,5			18	тест АСТ
12	Защита баз данных	1,5			18	тест АСТ
13	Курсовая работа				20	отчет по курсовой работе
Ит	ого по 4 семестру	8		8	92	Экзамен

(36)

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

/						
Π/	Tarra		практические	лабора	самостояте	Форма
П	Тема	лекции	/семинарские	торные	льную	контроля
			занятия	занятия	работу	_
					1 2	
			Семестр 3			
1	Основные				6	тест АСТ
	понятия системы					
	баз данных				7	ACT
2	История развития				7	тест АСТ
	систем					
	управления базами данных					
3	Модели данных				7	тест АСТ
4	Архитектура	1			7	тест АСТ
	СУБД	-				
5	Проектирование	1			7	тест АСТ
	реляционной базы					
	данных					
6	Язык SQL.	1		5	7	тест АСТ,
	Выборка данных					отчет по
	(DQL)					лабораторн
	a 001	1		2		ой работе
7	Язык SQL.	1		3	7	тест АСТ,
	Манипулирование					отчет по
	данными (DML)					лабораторн ой работе
Итс	ого по 3 семестру	4		8	48	Зачет
7110	oro no 3 cemectpy	т	Семестр 4	0	70	34-01
8	Язык SQL.	1,5	- comorp :	4	9	тест АСТ,
	Определение	1,0				отчет по
	структур базы					лабораторн
	данных (DDL)					ой работе
9	Язык SQL. Язык	2		4	9	тест АСТ,
	управления					отчет по
	данными (DCL –					лабораторн
	Data Control					ой работе
	Language).					
	Команды					
	администрирован					
	ия данных.					
	Команды управления					
	управления транзакциями					
10	Реляционная P	1,5			9	тест АСТ
	алгебра и язык	-,-				
	SQL					
11	Физическая	1,5			10	тест АСТ

	организация базы				
	данных				
12	Защита баз	1,5		10	тест АСТ
	данных				
13	Курсовая работа			20	отчет по
					курсовой
					работе
Ит	гого по 4 семестру	8	8	76	Экзамен
					(36)

7.2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

3 семестр

Тема 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ СИСТЕМЫ БАЗ ДАННЫХ

Информационная система (ИС), база данных (БД), система управления базами данных (СУБД): определение, классификация, структура, примеры. Технология организации доступа к информации.

Тема 2. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ

Индексированные файлы, инвертированные списки, БД с иерархической структурой, БД с сетевой структурой, БД с реляционной структурой: достоинства, недостатки, этапы развития.

Тема 3. МОДЕЛИ ДАННЫХ

Понятие модель данных. Иерархическая, сетевая, реляционная модели данных: структура, особенности поиска данных, базовые понятия, организация целостности.

Тема 4. АРХИТЕКТУРА СУБД

Типовая организация современных СУБД. Основные функции СУБД

Тема 5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

Существующие подходы к проектированию баз данных. Этапы проектирования БД: формирование и анализ требований к системе, проектирование инфологической модели с использованием метода «сущность-связь», переход от ЕК-модели к реляционной. Проектирование реляционных баз данных с использованием нормализации: 1 НФ. 2 НФ. 3 НФ. НФБК. 4 НФ. 5 НФ. Функциональные зависимости. Пример нормализации отношений.

Тема 6. ЯЗЫК SQL. ВЫБОРКА ДАННЫХ (DQL)

Особенности использования SELECT (на основе СУБД Microsoft Access). Особенности использования предложения WHERE. Сортировка результатов запроса. Группировка записей. Ограничение на группировку записей. Виды объединения. Объединение однотипных запросов.

Тема 7. ЯЗЫК SQL. МАНИПУЛИРОВАНИЕ ДАННЫМИ (DML)

На основе СУБД MySQL: удаление записей, добавление записей, изменение записей.

4 семестр

Тема 8. ЯЗЫК SQL. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРУКТУР БАЗЫ ДАННЫХ (DDL)

На основе СУБД MySQL: основные команды статического SQL, операторы определения данных.

Тема 9. ЯЗЫК SQL. ЯЗЫК SQL. ЯЗЫК УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ (DCL). КОМАНДЫ

АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ДАННЫХ. КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНЗАКЦИЯМИ

Средства администрирования данных. Средства администрирования данных. Средства управления транзакциями

Тема 10. РЕЛЯЦИОННАЯ АЛГЕБРА И ЯЗЫК SQL

Унарные операции. Теоретико-множественные отношения. Соединения. Деление.

Тема 11. ФИЗИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Основные понятия. Упорядоченные и неупорядоченные файлы. Хешированные файлы. Индексированные файлы.

Тема 12. ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

Потенциальные опасности. Основные типы угроз. Контрмеры- компьютерные средства контроля.

7.3. ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

3 семестр

Лабораторная работа №1 Проектирование реляционных баз данных. Функциональное моделирование

Лабораторная работа №2 Проектирование реляционных баз данных. Инфологическое моделирование

Лабораторная работа №3 Microsoft Access. Создание таблиц в многотабличной БД. Организация запросов в СУБД Microsoft Access

Лабораторная работа №4 Microsoft Access. Создание запросов

Лабораторная работа №5 Microsoft Access. Создание SQL-запросов

Лабораторная работа №6 MySQL. Создание таблиц и связей между ними. Заполнение таблиц

Лабораторная работа №7 MySQL. Создание SQL-запросов

Лабораторная работа №8 MySQL. Работа с функциями

4 семестр

Лабораторная работа №9 MySQL. Хранимые процедуры

Лабораторная работа №10 MySQL. Фенкции

Лабораторная работа №11 MySQL. Представления

Лабораторная работа №12 MySQL. Курсоры

Лабораторная работа №13 MySQL. Триггер

Лабораторная работа №14 MySQL. Домены

Лабораторная работа №15 MySQL. Индексы

Лабораторная работа №16 MySQL. Создание пользователей. Организация привелегий

Лабораторная работа №17 MySQL. Транзакции

Лабораторная работа №18 MySQL. Защита информации средствами СУБД

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1 Основная литература

Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00229-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489099

Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00739-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490171

Hестеров, C. A. Базы данных : учебник и практикум для вузов / C. A. Нестеров. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00874-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489693

 $\it Mаркин, A. B.$ Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12256-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491238

Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12258-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490104

5.2 Дополнительная литература

Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 420 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07217-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488866

Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для вузов / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08687-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492177

Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для вузов / В. М. Илюшечкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03617-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488604

5.3. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет»

Адрес Интернет ресурса	Название Интернет ресурса	Режим доступа
http://intuit.ru/	Интернет-университет информационных технологий	Свободный
http://vkit.ru/	Сайт журнала «Вестник компьютерных и информационных технологий»	Свободный
http://ru.wikipedia.org/.	Свободная общедоступная мультиязычная универсальная интернетэнциклопедия	Свободный

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина «**Базы данных**» изучается в течение двух семестров. При планировании и организации времени, необходимого на изучение обучающимся дисциплины, необходимо придерживаться следующих рекомендаций.

В период между сессиями студенты должны вести конспект лекций, изучать теоретический материал в соответствии с программой курса, выполнять предложенные преподавателем задания для самостоятельной работы, готовиться к сдаче зачета и экзамена,

прорабатывая необходимый материал согласно перечню вопросов для подготовки к зачету и экзамену и списку рекомендованной литературы.

Выполнение лабораторных работ относится к числу обязательных видов работ. Перед выполнением работы необходимо внимательно ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в методических указаниях к соответствующей лабораторной работе. При необходимости можно воспользоваться рекомендуемой литературой. В ходе выполнения работы необходимо руководствоваться порядком выполнения лабораторной работы и указаниями преподавателя, при этом должны соблюдаться правила техники безопасности. Результатом выполнения работы является отчёт, который должен быть аккуратно оформлен и выполнен в соответствии с требованиями, приведенными в методических указаниях.

В указанное преподавателем время обучающиеся защищают отчеты. Защита проводится в виде собеседования по контрольным вопросам, приведенным в методических указаниях. Кроме того, преподаватель может задавать дополнительные вопросы, касающиеся результатов эксперимента, выводов по результатам опытов и т.п. К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все лабораторные работы и защитившие отчеты по ним. При наличии задолженности по лабораторным работам, по согласованию с преподавателем, возможна замена работы по выполнению отчета на реферат по теме соответствующего лабораторного занятия с последующей его защитой.

В последнем семестре изучения дисциплины учебным планом предусмотрен курсовой проект. При получении задания, необходимо внимательно с ним ознакомиться и, в случае возникновения вопросов, задать их преподавателю. Регулярное посещение консультаций, внимательное изучение методических указаний к выполнению курсового проекта, а так же строгое соблюдение графика выполнения проекта позволит избежать ненужных проблем. Оценка за курсовой проект выставляется по результатам его защиты.

В течение семестра и во время сессии основным видом подготовки являются самостоятельные занятия. Они включают в себя изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, оформление отчетов по лабораторным работам, курсовое проектирование, а так же подготовку к промежуточной аттестации

Систематическая работа в соответствии с программой дисциплины – условие успешного освоения материала.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Windows (для академических организациях, лицензия Microsoft Imagine (ранее MSDN AA, Dream Spark);

Open Office (свободное ПО);

MySQL (MySQL Workbench 6.3 CE\$ MySQL Connector Net 6.9.7, MySQL Installer-Community);

MySQL Notifier 1.1.6;

MySQL 5.7; MySQL Utilitier)

Ramus Educational (Version: 1.1.1 Copyright © 2005 - 2009 Oleksiy Chizhevskiy, Vitaliy Yakovchuk. All rights reserved. e-mail: support@ramussoftware.com Visit http://ramussoftware.com/)

8. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Оборудование лекционных аудиторий 504, 509, 604, 609: офисная мебель, экран -1 шт.; проектор -1 шт.; ПК -1шт.

Оборудование аудиторий для лабораторных занятий: ауд. 504: офисная мебель, 10 ПК с доступом в Интернет

Оборудование аудиторий для самостоятельной работы: читальный зал НТБ: 5 ПК с доступом в Интернет; ауд. 609: 10 ПК с доступом в Интернет.

Разработчик:			
Кафедра ИиСУ	Доцент	Е.Н. Горбачевская	
	кафедры ИиСУ		
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Н. ТАТИЩЕВА» (институт)

Фонд оценочных средств

«Базы данных»

для направления подготовки

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Оценочные средства разработаны для оценки профессиональных компетенций: ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОПОП (Таблица 2)

Планируемые результаты обучения по дисциплине — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций ОПОП.

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Осуществляет системное администрирование и
инсталлировать	администрирование СУБД.
программное и аппаратное	ОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку информационных и
обеспечение для	автоматизированных систем.
информационных и	ОПК-5.3. Инсталлирует программное и аппаратное обеспечения
автоматизированных систем;	информационных и автоматизированных систем.
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает коды на языке
разрабатывать алгоритмы и	программирования или СУБД.
программы, пригодные для	ОПК-6.2. Использует языки программирования и современные
практического применения в	программные среды разработки информационных систем и технологии
области информационных	для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач
систем и технологий	различных классов.
ОПК-8. Способен применять	ОПК-8.1. Рассматривает математические алгоритмы функционирования,
математические модели,	принципы построения, модели хранения и обработки данных
методы и средства	распределенных информационных систем и систем поддержки принятия
проектирования	решений
информационных и	ОПК-8.2. Разрабатывает и применяет математические модели процессов и
автоматизированных систем	объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных
	информационных систем и систем поддержки принятия решений
	ОПК-8.3. Использует методы построения математических моделей для
	реализации успешного функционирования распределенных
	информационных систем и систем поддержки принятия решений

2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результаты обучения по дисциплине «Базы данных» направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии». определяются показателями и критериями оценивания сформированности компетенций на этапах их формирования представлены в табл. 2.

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

	Оценочные средства			
Компетенции			Промежуточный	контроль
	Оценочное			Экзамен
	средство 1			(вопросы к
	(практические			экзамену)
	задания)			
ОПК-5	ОПК-5.1.			ОПК-5.1.
	ОПК -5.2.			ОПК -5.2.
	ОПК -5.3.			ОПК -5.3.
ОПК-6	ОПК-6.1.			ОПК-6.1.
	ОПК-6.3.			ОПК-6.3.
ОПК-8	ОПК-8.1.			ОПК-8.1.
	ОПК -8.2.			ОПК -8.2.
	ОПК -8.3.			ОПК -8.3.

Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций (промежуточного контроля)

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно». Лабораторные работы, практические занятия, практика оцениваются: «зачет», «незачет». Возможно использование балльно-рейтинговой оценки.

Шкала оценивания:

«Зачет» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на $_51_\%$ и более оценивается не ниже «удовлетворительно» при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Отлично» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций __85__% более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

«Хорошо» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на $_61_$ % и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций; «Удовлетворительно» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов

компетенций $_51_{\%}$ и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«Неудовлетворительно» «Незачет» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем $_51_\%$ (в соответствии с картами компетенций ОПОП): при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Ответы и решения обучающихся оцениваются по следующим общим критериям: распознавание проблем; определение значимой информации; анализ проблем; аргументированность; использование стратегий; творческий подход; выводы; общая грамотность.

Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в табл.

Интегральная оценка

Таблица 4

- 1 1 1 1			
Критерии	Традиционная оценка	Балльно-рейтинговая оценка	
5	5	86 - 100	
4	4	61-85	
3	3	51-60	
2 и 1	2, Незачет	0-50	
5, 4, 3 Зачет		51-100	

Обучающиеся обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем. Оценка «Удовлетворительно» по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

Показатели и критерии оценки достижений студентом запланированных результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка, уровень	Критерии	
«отлично»,	Студент показал прочные знания основных положений фактического	
повышенный	материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи	
уровень	повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу,	
	делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций	
«хорошо»,	Студент показал прочные знания основных положений фактического	
пороговый	материала, умение самостоятельно решать конкретные практические	
уровень	задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в	
	рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить	
	полученные результаты анализа конкретных ситуаций	
«удовлетворит	Студент показал знание основных положений фактического материала,	
ельно»,	умение получить с помощью преподавателя правильное решение	
пороговый	конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей	

уровень	программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетвор ительно»,	При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя
уровень не сформирован	получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций, для оценки сформированности которых используется данный ФОС

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Осуществляет системное администрирование и
инсталлировать программное	администрирование СУБД.
и аппаратное обеспечение для	ОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку
информационных и	информационных и автоматизированных систем.
автоматизированных систем;	ОПК-5.3. Инсталлирует программное и аппаратное
_	обеспечения информационных и автоматизированных
	систем.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Выберите правильный вариант ответа	В
	Процесс создания проекта базы данных,	
	как части информационно-	
	коммуникационной системы,	
	предназначенной для поддержки	
	функционирования объекта (например,	
	предприятия) и способствующей	
	достижению его целей, называется	
	А) заполнение базы данных.	
	В) проектирование базы данных.	
	С) проектирование схемы базы данных.	
	D) формирование базы данных.	
2.	Выберите правильный вариант ответа	D
	Описание физической структуры	
	реляционной БД, как части	
	информационно-коммуникационной	
	системы, называют	
	А) инфологической моделью.	
	В) физической моделью.	
	С) даталогической моделью.	
	D) схемой хранения.	
3.	Выберите правильный вариант ответа.	A
	Список таблиц и список индексов,	
	позволяющих осуществлять доступ к	
	данным, хранимым в реляционных	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
	таблицах называется	
	А) индексированным В) сетевым С) инвертированным D) иерархическим	
4.	Выберите правильный вариант ответа.	В
	Множество пар {имя атрибута, значение}, которое содержит одно вхождение каждого имени атрибута, принадлежащего и соответствующего данной схеме определяет А) домен В) кортеж С) суперключ D) представление	D
5.	Выберите правильный вариант ответа. Таблица, приведенная на рисунке, имеет степень отношения Мостер: таблица Отчество маст Класс Отчество маст Класс Отчество маст Отчество ма	A
6.	Выберите правильный вариант ответа. Оператор SELECT А) применяется для удаления кортежа из таблицы В) применяется для добавления кортежа к таблице С) применяется для выбора данных D) применяется для изменения данных	C
7.	Выберите правильный вариант ответа. Оператор INSERT А) применяется для удаления кортежа из таблицы В) применяется для добавления кортежа к таблице С) применяется для выбора данных D) применяется для изменения данных	В
8.	Выберите правильный вариант ответа. Оператор DELETE A) применяется для удаления кортежа из таблицы В) применяется для добавления кортежа к таблице	A

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
	С) применяется для выбора данных	
	D) применяется для изменения данных	
9.	Выберите правильный вариант ответа. Оператор UPDATE А) применяется для удаления кортежа из таблицы В) применяется для добавления кортежа к таблице С) применяется для выбора данных	D
	D) применяется для изменения данных	
10.	Выберите правильный вариант ответа. При объединении однотипных запросов используется оператор A) AS B) UNION C) INNER JOIN D) COUNT	В
11.	Выберите правильный вариант ответа.	С
	Даны две таблицы связанные между собой товары колтовара Колтовара НазваниеКомпании ДатаИсполнения Стоимость Доставки Код товара Количества КодСотрудника По предложенному результату запроса выбрать правильный вариант SQL запроса с вычислениями. А) SELE СТ Заказ КодЗаказа, Заказ НазваниеКомпании, Заказ ДатаИсполнения, Товары ТипТовара, Товары МаркаТовара, Заказ Коштчества, Товары Цева, Заказ Стоимость Доставки FROM Товары INNER JOIN Заказ ОN Товары КодТовара = Заказ КодТовара, (Товары Цева * Заказ Коштчества) + Заказ Стоимость Доставки АS [Общая стоимость заказа]	
i		
	В) SELECT Заказ. КодЗаказа, Заказ. НазваниеКомпании, Заказ. ДагаИсполнения, Товары. ТипТовара, Товары. МаркаТовара, Заказ. Количества, Товары. Цена, Заказ. СтоимостьДоставки FROM Товары INNER JOIN Заказ ОN Товары. КодТовара = Заказ. КодТовара WHERE (Товары. Цена * Заказ. Количества) + Заказ. СтоимостьДоставки AS [Общая стоимость заказа] C) SELECT Заказ. КодЗаказа, Заказ. НазваниеКомпании, Заказ. ДагаИсполнения, Товары. ТипТовара, Товары. МаркаТовара, Заказ. Количества, Товары. Цена, Заказ. СтоимостьДоставки, (Товары. Цена * Заказ. Количества, Товары. Цена Заказ. СтоимостьДоставки, (Товары. Цена * Заказ. Количества, Товары. ПипТовара, Товары. МаркаТовара, Тром Товары. Пупт Ваказ. Он Товары. КодТовара = Заказ. КодТовара;	
	-	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		_
12.	Выберите правильный вариант ответа. Какие фамилии отберет СУБД из таблицы Сотрудники на основе SQL запроса:	В
	SELECT Сотрудники.* FROM Сотрудники WHERE Сотрудники Фамилия Like "Порт*";	
	А) Пор, Порте, Порта, Портов В) Порте, Порта, Портов, Порт С) Порт, Порте, Партов	
	Порт, Порте, ПартовПорте, Порта, Партов, Порт	
13.	Выберите правильный вариант ответа. Выбрать правильное отображение SQL запроса - Удалить все счета за прошлый	A
	год. A)	
	DELETE * FROM Счет WHERE Счет. ДатаСчета Like "*.*.2005";	
	B) DELETE * FROM Cyet;	
	C)	
	DELETE * WHERE Счет. ДатаСчета Like "*. *. 2005"; D)	
	DELETE Счет WHERE Счет. ДатаСчета Like "*.*.2005";	
14.	Выберите правильный вариант ответа. Выбрать правильное отображение SQL запроса - Увеличить цены на товары типа конструктор. A)	A
	UPDATE Товары SET Товары.Цена = [Товары]![Цена]*0.5 WHERE Товары.[Тип товара]="конструктор";	
	B) UPDATE Товары SET Товары.Цена = [Товары]![Цена]*0.5;	
	C) SELECT Товары SET [Товары]![Цена]*0.5 WHERE Товары.[Тип товара]="конструктор";	
	D) UPDATE Товары SET [Товары]![Цена]*0.5 WHERE Товары.[Тип товара]="конструктор";	
15.	Выберите правильные варианты ответов. Выбрать правильное отображение SQL запроса - Добавить информацию о новом товаре в таблицу Товары. Структура	A, B

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
	таблицы Товары представлена на рисунке.	
	Товары	
	КодТовара	
	Тип товара	
	Марка товара	
	Цена	
	A)	
	INSERT Tobaph	
	VALUES (098, «Конструктор», «Терминатор»,);	
	<u>B)</u>	
	INSERT Tobaph	
	VALUES (098, «Конструктор», «Терминатор», 2300);	
	(C)	
	INSERT Товары VALUES (, «Конструктор», «Терминатор», 2300);	
	D)	
	INSERT Товары	
	VALUES (098, «Конструктор», «Терминатор», 2300) WHERE Товары.Цена>2000;	
	WIERE Товары цена-2000,	
1.0	п	п с
16.	Для чего используют реляционные ключи в	1 2
	БД?	каждого отдельного кортежа
		отношения по значениям одного или
		нескольких атрибутов используют
17.	Дайте описание понятию сущности при	реляционные ключи. При проектировании с
17.	проектировании реляционной БД как части	
	информационно-коммуникационной	связь» понятие реального либо
	системы.	воображаемого объекта, имеющего
		существенное значение для
		рассматриваемой предметной области
		определяет сущность (Entity).
18.	Какими свойствами связанными с именем	При проектировании БД с
	должна обладать каждая сущность, при	использованием метода «сущность-
	проектировании реляционной БД, как	связь» каждая сущность должна
	части информационно-коммуникационной	обладать уникальным именем; к
	системы, с использованием метода	одному и тому же имени должна
	«сущность-связь»	применяться одна и та же
		интерпретация; одна и та же
		интерпретация не может применяться
		к различным именам, если только они
10		не являются псевдонимами.
19.	Перечислите функции ядра реляционной	Ядро СУБД отвечает за управление
	СУБД.	данными во внешней памяти,
		управление буферами оперативной
		памяти, управление транзакциями и
		журнализацию, поддержку языков
20.	Пайта описанна понятию вложения и	СУБД. Подзапрос, или вложенный запрос, –
∠ U.	Дайте описание понятию вложенный запрос.	дополнительный метод манипуляции
	panpoe.	дополнительный метод манипуляции

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		•
		данными на основе нескольких
		таблиц. Подзапрос – оператор
		SELECT, вложенный в:
		предложение SELECT;
		предложение WHERE;
		– предложение HAVING;
		– оператор INSERT;
		– оператор UPDATE;
		– оператор DELETE.
21.	Дайте описание действиям оператора SQL	Оператор DELETE удаляет одну или
	языка DELETE.	несколько строк, соответствующих
		условиям фильтрации, из базовой
22.	Поўта одукамую таў атруды адапатала СОІ	таблицы.
<i>LL</i> .	Дайте описание действиям оператора SQL языка INSERT.	Оператор INSERT вставляет одну строку в базовую таблицу.
23.	дайте описание действиям оператора SQL	Оператор UPDATE обновляет
23.	языка UPDATE.	значения одного или нескольких
	ASBIRE CI BITE.	столбцов в одной или нескольких
		строках, соответствующих условиям
		фильтрации
24.	Запишите структуру оператора DELETE.	Формат оператора DELETE:
		DELETE FROM <объект>
		[Where<условия поиска>]
25.	Дайте описание действию SQL запроса	В соответствии с примером запроса
	INSERT Товары	SQL, в таблицу Товары добавили
		строку с информацией о товаре.
26	«Терминатор», 2300);	O CREATE DIDEY
26.	Запишите действия оператора CREATE INDEX.	Оператора CREATE INDEX
	INDEA.	предназначен для создания индекса для некоторой таблицы для
		обеспечения быстрого доступа по
		атрибутам, входящим в индекс.
27.	Опишите условия отбора в примере	В приведенном ниже примере
_,,	запроса приведенного ниже. Учтите	условие цвета относится к модели
	инструкции по приоритету логических	продукта 21, но не к модели
	операторов.	продукта 20, так как
	Пример запроса	оператора AND имеет приоритет над
	SELECT ProductID, ProductModelID	оператором OR.
	FROM Production.Product	
	WHERE ProductModelID = 20 OR ProductModelID = 21	
	AND Color = 'Red';	
28.	Опишите условия отбора в примере	В приведенном примере в поле
	запроса приведенного ниже. Учтите	CustomerID проводят отбор значений с
	инструкции по BETWEEN.	3200000 по 3400000 (включительно.)
	Пример запроса	
	SELECT *	
	FROM CompanyData.dbo.Customers WHERE CustomerID BETWEEN 3200000 AND	
	INDERE UISTOMECID BEINEEN 3/00000 AND	1
	340000;	

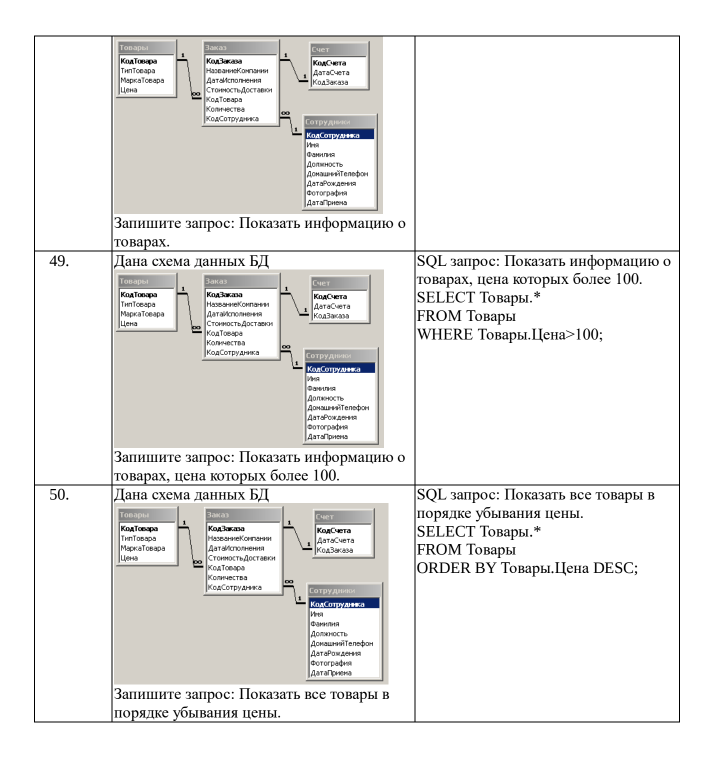
Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания	-	-
	запроса приведенного ниже. Учтите инструкции по IN.	driverslicensenr проводят отбор значений по списку 123456, 678910,
	Пример запроса SELECT driverslicensenr, name FROM Drivers WHERE driverslicensenr IN (123456, 678910, 345678);	345678.
30.	Опишите условия отбора в примере запроса приведенного ниже. Учтите инструкции по NOT. Пример запроса SELECT driverslicensenr, name FROM Drivers WHERE NOT (year > 1980);	В приведенном примере в поле year проводят отбор значений всех кроме тех, что меньше 1980.
31.	Опишите условия отбора в примере запроса приведенного ниже. Учтите инструкции по структуре SELECT. Пример запроса SELECT state, (*) FROM Drivers GROUP BY state HAVING state IN ('GA', 'TX') ORDER BY state	В приведенном примере запроса отображены значения поля state и агрегированной функцией COUNT таблицы Drivers. Группировка проведена по полю state. Условие группировки проведено по полю state по списку значений 'GA', 'TX'. Сортировка проведена по полю state.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Составляет алгоритмы, пишет и отлаживает
разрабатывать алгоритмы и	коды на языке программирования или СУБД.
программы, пригодные для	ОПК-6.2. Использует языки программирования и
практического применения в	современные программные среды разработки
области информационных	информационных систем и технологии для автоматизации
систем и технологий	бизнес-процессов, решения прикладных задач различных
	классов.

32.	Перечислить этапы проектирования	Разработка баз данных состоит из 4
	реляционной БД.	этапов:
		1-й этап. Формирование и анализ
		требований к системе
		2-й этап. Концептуальное
		проектирование
		3-й этап. Проектирование реализации
		4-й этап. Физическая реализация,
33.	Методологии проектирования	Для целей проектирования
	информационной системы	функциональной модели
		информационной системы могут
		быть использованы следующие виды
		моделей:
		методология функционального
		моделирования работ SADT;
		методология объектного
		проектирования на языке UML.

34.	Поўта одуманую друматарамуюў ардам	D MO HOLIGY (VOLUMINO CTV. ODGOL)) OCHU HO
34.	Дайте описание двухсторонней связи	В моделях «сущность-связь» если по обе стороны связи для любого
	«один к одному» в реляционных моделях БД.	значения в связующем аргументе
	<i>D</i> 4.	имеется только одна запись, то такую
		связь называют «один к одному»
		(1:1).
35.	Дайте описание двухсторонней связи	В моделях «сущность-связь» если по
	«один ко многим» в реляционных моделях	одну сторону связи, для каких-то
	БД.	значений в связанном поле может
		быть несколько записей, по другую –
		только одна, то такую связь называют
		«один ко многим» (1:М).
36.	Дайте описание двухсторонней связи	В моделях «сущность-связь» если
	«многие ко многим» в реляционных	значения в полях связи неоднократно
	моделях БД.	встречаются в записях той или другой
		связанных сущностей, то такую связь
		называют «многие ко многим»
		(M:M).
37.	Опишите понятие атрибут в реляционных	Атрибут – любая характеристика
	моделях БД.	сущности, значимая для
		рассматриваемой предметной области
		и предназначенная для
		квалификации, идентификации,
		классификации, количественной
		характеристики или выражение состояния сущности.
38.	Опишите понятие домену атрибута в	Домен атрибута – набор допустимых
56.	реляционных моделях БД.	значений одного или нескольких
	релиционных моделих вд.	атрибутов.
39.	Перечислите типы атрибутов в	Атрибуты можно разделить на:
	реляционных моделях БД.	• простой;
		• составной;
		• однозначный;
		• многозначный;
		• производный.
40.	При преобразовании ER-модели в	Каждой сущности ставится в
	реляционную при проектировании БД,	соответствие реляционная таблица
	опишите как преобразуется «сущность».	_
41.	При преобразовании ER-модели в	Каждому многозначному атрибуту
	реляционную при проектировании БД,	сущности ставится в соответствие
	опишите как преобразуется многозначный	отдельная таблица. В нее добавляется
	атрибут.	внешний ключ, ссылающийся на
		соответствующую строку базовой
		таблицы.
42.	При преобразовании ER-модели в	Связь типа М:1 реализуется так: в
	реляционную при проектировании БД,	таблицу, соответствующую сущности
	опишите как преобразуется связь типа М:1.	с кардинальным числом М
		добавляется внешний ключ,
		ссылающийся на таблицу с
43.	При преобразовании ER-модели в	кардинальным числом 1. Моделирование связи M:N
4 3.	реляционную при проектировании БД,	происходит путем введения
	релиционную при просктировании од,	происходит путсы введения

	опишите как преобразуется связь типа M:N.	дополнительной таблицы, которая связана с каждой из исходных таблиц связью M:1.
44.	Дайте описание понятию нормализация отношений.	Нормализация отношений - это процесс построения оптимальной структуры таблиц и связей в реляционной БД (процесс уменьшения избыточности информации).
45.	Перечислите нормальные формы при построении оптимальной структуры таблиц и связей в реляционной БД.	В теории реляционных баз данных обычно выделяется следующая последовательность нормальных форм: • первая нормальная форма (1НФ); • вторая нормальная форма (2НФ); • третья нормальная форма (3НФ); • нормальная форма Бойса-Кодда (НФБК); • четвертая нормальная форма (4НФ); • пятая нормальная форма, или нормальная форма проекциисоединения (5НФ).
46.	Дайте описание понятию нормальная форма.	Нормальная форма — свойство отношения в реляционной модели данных, характеризующее его с точки зрения <u>избыточности</u> , которая потенциально может привести к логически ошибочным результатам выборки или изменения данных. Нормальная форма определяется как совокупность требований, которым должно удовлетворять отношение.
47.	Дайте описание представленной на рисунке схеме. ——————————————————————————————————	Среди многоуровневой архитектуры клиент-сервер наиболее распространена трехуровневая архитектура (трехзвен ная архитектура, three-tier), предполагающая наличие следующих компонентов приложения: клиентское приложение (обычно говорят "тонкий клиент" илитерминал), подключенное к серверу приложений, который в свою очередь подключен к серверу базы данных.
48.	Дана схема данных БД	SQL запрос: Показать информацию о товарах. SELECT Товары.* FROM Товары;



Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции, реализуемые дисциплиной
ОПК-8. Способен применять	ОПК-8.1. Рассматривает математические алгоритмы
математические модели,	функционирования, принципы построения, модели
методы и средства	хранения и обработки данных распределенных
проектирования	информационных систем и систем поддержки принятия
информационных и	решений
автоматизированных систем	ОПК-8.2. Разрабатывает и применяет математические
	модели процессов и объектов при решении задач анализа и
	синтеза распределенных информационных систем и
	систем поддержки принятия решений
	ОПК-8.3. Использует методы построения математических
	моделей для реализации успешного функционирования
	распределенных информационных систем и систем
	поддержки принятия решений

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
1.	Выберите правильный вариант ответа.	A
	Представленная на рисунке структура	
	относится к	
	Мод наборы Код набора Название фрукт Описание фрукт Код категории Стоимость Описания на Код набора Код набора Код набора Код набора Код фрукта	
	Количество	
	А) реляционной	
	В) инвертированной	
	С) иерархической	
2.	D) сетевой	D
۷.	Выберите правильный вариант ответа. Процесс построения оптимальной	В
	структуры таблиц и связей в реляционной	
	БД, как элемента информационной	
	системы, называется	
	А) оптимизация БД	
	В) нормализация отношений	
	С) организация целостности БД	
	D) формализация БД	
3.	Выберите правильный вариант ответа.	С
	Действия, выполняемые при физическом	
	хранении или извлечении записей из файла	
	БД называется	
	А) типизация файла	
	В) организацией файла	
	С) метод доступа	
	D) организация хранения	
4.	Выберите правильный вариант ответа.	C
	Физическое распределение данных в БД по	
	записям и страницам во вторичном	

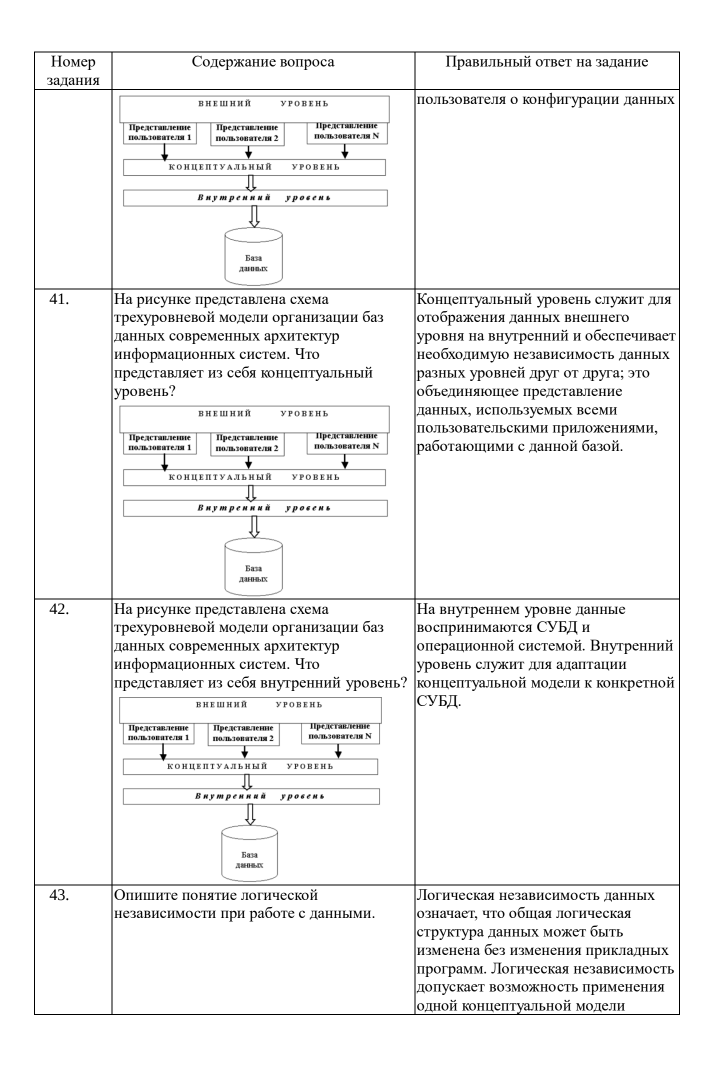
Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
	устройстве хранения называется	
	А) типизация файла	
	В) методом доступа	
	С) организацией файла	
	D) методом хранения	
5.	Выберите правильный вариант ответа.	В
	Приведенный на примере физический	
	поиск записи в БД используется в	
	001 002 003 004 005 006 Страница 001 002 003 004 005 006	
	А) неупорядоченном файле	
	В) упорядоченном файле	
	С) хешированном файле	
	D) индексированном файле	
6.	Выберите правильный вариант ответа.	A
0.	В отсортированном файле БД с первичным	A
	индексом записи могут обрабатываться как	
	последовательно, так и выборочно с	
	_	
	произвольным доступом, осуществляемым	
	на основе поиска по заданному значению	
	ключа с использованием индекса. Такие	
	файлы называются:	
	А) индексно-последовательные файлы	
	В) файлы с использованием вторичного	
	индекса	
	С) файлы с использованием	
	многоуровневых индексов	
	D)_файлы с использованием индекса	
	кластеризации	
7.	Выберите правильный вариант ответа.	D
	Угроза данным БД, которые являются	
	важными для всей организации, а понятие	
	неприкосновенности данных касается	
	требований защиты информации об	
	отдельных сотрудниках, называется:	
	А) утрата целостности	
	В) нарушение неприкосновенности личных	
	данных	
	С) утрата конфиденциальности (нарушение	
	тайны)	
	D) похищение и фальсификация данных	
	Е) потеря доступности	
8.	Выберите правильный вариант ответа.	Е
	Угроза данным БД, связанная с потерей	
	доступа в физическому файлу, называется:	
	А) утрата целостности	
	В) нарушение неприкосновенности личных	
	данных	
	С) утрата конфиденциальности (нарушение	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
	тайны)	
	D) похищение и фальсификация данных	
	Е) потеря доступности	
9.	Выберите правильный вариант ответа.	F
	Технология виртуализации данных для	
	объединения нескольких физических	
	дисковых устройств в логический модуль	
	для повышения отказоустойчивости и	
	(или) производительности.	
	А) авторизация пользователя	
	В) применение представлений	
	С) резервное копирование и	
	восстановление	
	D) поддержка целостности	
	Е) шифрование	
	F) применение RAID-массивов	
10.	Выберите правильный вариант ответа.	
	Одна из мер контроля для защиты от угроз,	
	использование динамического результата	
	одной или нескольких реляционных	
	операций с базовыми отношениями с	
	целью создания некоторого иного	
	отношения, называется:	
	А) авторизация пользователя	
	В) применение представлений	
	С) резервное копирование и	
	восстановление	
	D) поддержка целостности	
	Е) шифрование	
	F) применение RAID-массивов	
11.	Выберите правильный вариант ответа.	В
	Язык позволяет создавать	
	и изменять структуру объектов базы	
	данных, например, создавать и удалять	
	таблицы.	
	A) манипулирование данными (DML)	
	В) определения данных (DDL)	
	С) управления данными (DCL)	
	D) выборки данных (DQL)	
	Е) управления транзакциями	
12.	Выберите правильный вариант ответа.	С
	Команд GRANT, REVOKE относят к языку	
	А) манипулирование данными (DML)	
	В) определения данных (DDL)	
	С) управления данными (DCL)	
	D) выборки данных (DQL)	
	Е) управления транзакциями	

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
13.	Выберите правильный вариант ответа. Команд INSERT, UPDATE, DELETE	A
	относят к языку	
	А) манипулирование данными (DML)	
	В) определения данных (DDL)	
	С) управления данными (DCL)	
	D) выборки данных (DQL)	
1.4	Е) управления транзакциями	D
14.	Выберите правильный вариант ответа.	D
	Команда SELECT относят к языку	
	А) манипулирование данными (DML)	
	В) определения данных (DDL)	
	С) управления данными (DCL)	
	D) выборки данных (DQL)	
1.5	Е) управления транзакциями	TI DAID
15.	Перечислите преимущества применения	Преимущества технологии RAID-
	технологии RAID-массивов	массивов:
		Увеличенный объем.
		Повышение быстродействия
		Отказоустойчивость и надежность
1.0	T DATE	хранения данных
16.	Перечислите типы RAID-массивов	Типы RAID-массивов:
		Программный
		Аппаратный
1.77	D	Интегрированный аппаратный
17.	В каком виде хранятся данные с	В хешированном файле записи
	физической точки зрения в хешированном	хранятся в соответствии со значением
1.0	файле?	некоторой хеш-функции.
18.	В каком виде хранятся данные с	Неупорядоченная организация файла
	физической точки зрения в	предусматривает произвольное
	неупорядоченном файле?	неупорядоченное размещение
10	D	записей на диске.
19.	В каком виде хранятся данные с	Упорядоченная (последовательная)
	физической точки зрения в упорядоченном	<u> </u>
	файле?	размещение записей в соответствии
20	II	со значением указанного поля.
20.	Чем обеспечивается быстрый поиск	Индексы предоставляют путь для
	данных в упорядоченном файле?	быстрого поиска данных на основе
		значений в этих столбцах. Индексы
		создаются для столбцов таблиц и
2.1	1 2	представлений.
21.	Перечислите типы индексов с физической	1)Типы индексов:
	точки зрения в упорядоченном файле	2)Составной индекс
		3)Уникальный индекс
22	T GOI	4)Покрывающий индекс
22.	Дан оператор SQL языка, дайте описание	В БД создается домен с номером
	его воздействию на БД	группы, размерностью не более трех
22	CREATE DOMAIN Dgroup NUMERIC(3)	десятичных символов:.
23.	Пропишите синтаксис на SQL языке	CREATE PROCEDURE
	хранимой процедуры	имя_процедуры (параметры)

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		begin
		операторы
		end
24.	Дайте описание понятию БД	Представление (VIEW) — объект
	представление	базы данных, являющийся
		результатом выполнения запроса к
		базе данных, определенного с
		помощью оператора SELECT, в
		момент обращения к представлению.
25.	Дайте описание команде на SQL языке	Это выражение объявляет курсор с
	DECLARE cursor_name CURSOR FOR	именем cursor name. select statement
	select_statement	указывает на конструкцию типа
		SELECT FROM
26.	Дайте описание команде на SQL языке DROP FUNCTION IF EXISTS func;	Удаление созданной функции func
27.	Дайте описание команде на SQL языке	Просмотр хранимых подпрограмм в
	SELECT ROUTINE_TYPE,	БД dbname
	ROUTINE_NAME FROM	
	INFORMATION_SCHEMA.ROUTINES	
	WHERE ROUTINE_SCHEMA='dbname';	
28.	Дайте описание понятию БД триггер.	Триггер – поименованный объект БД
		который ассоциирован с таблицей и
		активируемый при наступлении
		определенного события, события
		связанного с этой таблицей.
29.	Перечислите классы триггеров.	Имеется два класса триггеров в SQL
		Server:
		Триггеры DDL (язык определения
		данных).
		Триггеры DML (язык модификации
		данных).
30.	Дайте описание понятию БД индекс.	Индексы – это специфические
		объекты базы данных, позволяющие
		значительно повысить скорость
		поиска значений из таблиц базы
		данных, представляет из себя
		структуру, в которой хранятся
		значения одного (в некоторых
		случаях - нескольких) столбца
		таблицы и ссылок на строки, где эти
	-	значения расположены.
31.	Приведите пример конструкции языка SQL	
	для создания пользователей и их	для создания пользователей и
	привилегий	привилегий
		mysql> GRANT <тип привилегий> ON <объект> ТО <пользователь>
		[IDENTIFIED BY
		<пароль>] <дополнительные
		опции>;
32.	Дайте описание понятию БД транзакция.	Транзакция — это операция,
		состоящая из одного или нескольких

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
		запросов к базе данных. Любая транзакция либо выполняется полностью, либо не выполняется вообще.
33.	При проектировании БД, как основной части ИС, учитывают целостность БД. Дайте описание понятию целостности реляционной базы данных.	Целостность базы данных соответствие имеющейся в базе данных информации её внутренней логике, структуре и всем явно заданным правилам
34.	Дайте описание понятию целостности по сущности реляционной базы данных.	Сущностная целостность реляционной базы данных определяет строку как уникальную сущность в конкретной таблице. Она обеспечивает целостность столбцов идентификаторов или первичного ключа таблицы.
35.	Дайте описание понятию доменной целостности реляционной базы данных.	Доменная целостность реляционной базы данных это достоверность записей в конкретном столбце. Она включает ограничения типа данных, ограничения формата, а также ограничения диапазона возможных значений.
36.	Дайте описание понятию ссылочной целостности реляционной базы данных.	Ссылочная целостность реляционной базы данных сохраняет определенные связи между таблицами при добавлении или удалении строк.
37.	Чем обеспечена ссылочная целостность реляционной базы данных?	В реляционной базы данных ссылочная целостность основана на связи первичных и внешних ключей (либо внешних и уникальных ключей).
38.	Дайте описание понятию ссылочной целостности реляционной базы данных.	Пользовательская целостность реляционной базы данных позволяет определять бизнесправила, не входящие ни в одну из категорий целостности.
39.	Чем обеспечена пользовательская целостность реляционной базы данных?	Поддержку пользовательской целостности обеспечивают все остальные категории целостности: любые типы ограничений уровня столбца и уровня таблицы в инструкции CREATE TABLE, хранимых процедурах и триггерах.
40.	На рисунке представлена схема трехуровневой модели организации баз данных современных архитектур информационных систем. Что представляет из себя внешний уровень?	Внешний уровень - это тот, на котором представляют данные пользователи, это самый верхний уровень, который отражает представление конечного



Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ на задание
задания		
		различными пользователями.
44.	Опишите понятие физической	Физическая независимость данных
	независимости при работе с данными.	означает, что физическое
		расположение и организация данных
		могут изменяться, не вызывая при
		этом изменений ни общей логической
		структуры данных, ни прикладных
		программ.
45.	В чем разница между логической и	Логическая модель данных является
	физической моделью данных?	универсальной и никак не связана с
		конкретной реализацией СУБД.
		Физическая модель данных,
		напротив, зависит от конкретной
		СУБД, фактически являясь
		отображением системного каталога.
46.	Перечислите причины использования	Причины ввести автоматизацию для
	автоматизации для организационного	организационного управления и
	управления и бизнес-процессов на	бизнес-процессов следующие:
	нефтехимических производствах.	1) Ускорение работы.
		2)Улучшение качества.
		3)Повышение точности управления.
		4)Многозадачность
47.	Дайте описание понятию тестирования БД,	
	как части ИС.	как процесс семантической отладки
		(проверки) БД, заключающийся в
		исполнении последовательности
		различных наборов контрольных
		тестов, для которых заранее известен
		результат. Т.е. тестирование
		предполагает получение конкретных
40	1	результатов выполнения тестов.
48.	Перечислите методы функционального	Методы функционального
	тестирования.	тестирования подразделяются на
40	m	статические и динамические.
49.	Тестирования «белого ящика» и «черного	Тестирования «белого ящика» и
	ящика» к какому типу тестирования можно	_
	отнести?	динамическим методам тестирования
		используются в процессе выполнения
50	П.У	программ
50.	Дайте описание понятию верификация БД,	Верификация – это процесс оценки
	как части ИС.	того, насколько ИС по итогам
		некоторого этапа ее разработки
		соответствует условиям, заданным в
		начале этапа.