Документ подписан простой электронной подписью Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 30.10.2025 17:07:06 образования

Уникальный программный ключ:

Путатуту

μΓοργα ποτιτικώ

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f73326b9926 «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина («Dазы данных»
_	наименование дисциплины по ОПОП
	20.02.04
для направлени	я <u>09.03.04 «Программная инженерия»</u>
	код и полное наименование направления (специальности)
1	
по профилю	_«Разработка программно-информационных систем»,
факультет	«Компьютерные технологии, вычислительная техника и энергетика»,
	наименование факультета, где ведется дисциплина
1 17	
кафедра «Прогр	раммного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем».
	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обущения	я <u>очная, заочная</u> , курс <u>3</u> семестр (ы) <u>6</u> .
Форма обучени	ourse ourse seemen , kype <u>J</u> cemeerp (b) <u>U</u> .

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС 3++ ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.04 – «Программная инженерия» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Разработка программно-информационных систем».

Разработчик_	Aders-		Фейламазова С.А.	
« <u>14</u> » 06	полпись	(ФИО уч.	степень, уч. звание)	
	AB A	сланов Т.Г., к.т	иплина (модуль) .н.	
подпись 06	(ФИО уч. степен 2021г.	нь, уч. звание)		
Программа одобрен 2021года, протокол №	а на заседании 10.	и выпускающе	й кафедры ПОВТиА	С от «15» июня
Зав. выпускаю подинсы 15 » июня 202	Т.Г. Айгум (ФИО уч. степе	ов, к.э.н., доцент	правлению (специаль <u>Г</u>	ности, профилю)
технологий, вычислит	брена на заседа ельной техники 2021г., протон	и энергетики от	кого Совета факультет г	га Компьютерных
(ot) -	Методического — Исабекова Т.И., (ФИО уч. степе	к.фм.н., доце		
« <u>16</u> » <u>09</u> 20:	21r.	0	the state of the s	
Декан факультета_	по	hls I	Ш.А.Юсуфов ФИО	71
Начальник УО		полинсь	Э.В Магомаева	
И.о. проректора по У		подпись	<u>Н.Л.Баламирзоев</u> ФИО	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Базы данных» является формирование основополагающих знаний, умений, навыков и компетенций у студентов по языкам программирования, методам и технологиям программирования. овладение принципами создания и ведения баз данных и способах обеспечения информационной безопасности средствами систем управления базами данных.

Задачи дисциплины:

- -изучение основных понятий баз данных;
- -изучение структур данных и систем управления базами данных;
- -изучение физического уровня хранения данных и файловых систем; изучение реляционной модели и реляционных СУБД;
- -изучение жизненного цикла, разработки, поддержки и сопровождения баз данных.
- изучение средств поддержания целостности в базах данных;
- изучение критериев защищенности баз данных;

Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Базы данных» входит в вариативную часть.

Программа базируется на дисциплинах: «Основы программной инженерии», «Информатика», «Типы и структуры данных».

2. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Базы данных» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код	Наименование	Наименование показателя оценивания (показатели
комптенции	компетенции	достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-7.	Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий,	ПК-7.1. Знает методы формальных спецификаций и системы управления базами данных
	средств разработки программного интерфейса,	ПК-7.2. Умеет применять современные средства и языки программирования
	применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	ПК-7.3. Имеет навыки использования операционных систем
ПК-8.	Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения	ПК-8.1. Знает современные технологии разработки ПО (структурное, объектно-ориентированное). ПК-8.2. Умеет использовать современные технологии разработки ПО.
		ПК-8.3. Имеет навыки использования современных технологий разработки ПО.

3. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	0ЧНО-	заочная
		заочная	
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ/216ч.		6 ЗЕТ/216ч.
по дисциплине (ЗЕТ/ в			
часах)			
Лекции, час	34		9
Практические занятия,	34		9
час			
Лабораторные занятия,	34		9
час			
Самостоятельная	78		180
работа, час			
Курсовой проект	-		-
(работа), РГР, семестр			
Зачет (при заочной	-		-
форме 4 часа			
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при	36 часов		9 часов
очной, очно-заочной	(экзамен)		на
формах 1 ЗЕТ – 36			контроль
часов , при заочной			
форме 9 часов)			

3.1 Содержание дисциплины (модуля)

		- Бина		я форма	Т		но-заоч	ная фор	ма		Заочная	і форма	a
№ π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1.	 Лекция 1. Тема 1: Введение в проектирование баз данных. Физический уровень хранения данных и файловые системы. Основные понятия и определения. Основные функции системы управления базами данных. Оборудование для хранения данных. Устройства прямого доступа. Иерархия устройств хранения данных. Наборы данных. Понятие файловой системы. Способы организации файловых систем. 	2	2		4								10
2.	 Лекция 2. Тема: Модели данных. Архитектура баз данных 1. Трехуровневая модель организации баз данных. 2. Иерархические и сетевые модели данных. 3. Реляционная модель данных. 4. Основные преимущества реляционной модели. 5. Основные понятия и представления построения баз данных на логическом и физическом уровнях. 	2	2		4					2	2		10
3.	 Лекция 3. Тема: Проектирования БД. Требования, предъявляемые к базе данных. Этапы жизненного цикла базы данных. Модель ER-«Сущность-связь». Преобразование модели ER в реляционную. Нормализация таблиц. Системный анализ предметной области. Инфологическое проектирование. Выбор СУБД. Даталогическое проектирование. Физическое проектирование. 	2	2		4								10
4.	 Лекция 4. Тема: Анализ предметной области. Графическая модель предметной области. Описание предметной области. Описание категорий пользователей, их запросов и сообщений. Описание входных документов и сообщений. Описание выходных документов и сообщений. Функциональная модель предметной области. Модель предметной области в нотации IDEF0. 	2	2	2	4								10

Лекция №5. Тема: Проектирование логической структуры	2	2		4								10
1. Определение состава полей основной таблицы. Определение												
2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта.												
 Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. Понятие СУБД. Классификация СУБД. Функциональные возможности и производительность СВБД. Режимы работы пользователя с СУБД. Направление развития СУБД. 	2	2	4	4					2	2		10
 Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. Понятие жизненного цикла базы данных. Основные этапы жизненного цикла. Разработка баз данных. Залповое наполнение и перенос данных между различными СУБД. Поддержка и сопровождение баз данных. Резервное копирование. Сжатие (упаковка) данных. Алгоритмы упаковки данных. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования. 	2	2		4								10
Лекция 8. Тема: Язык структурированных запросов MySQL. 1. Введение в MySQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL.	2	2	2	5								11
 Лекция 9. Тема: Создание объектов базы данных Операторы описания данных SQL: CREATE, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP. Ограничение на множество допустимых значений: NOT Null, ограничение первичных ключей, составные первичные ключи. Поддержка целостности данных: внешние и родительские 	2	2	4	5							2	11
	реляционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУБД. 2. Классификация СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 1. Понятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Залповое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное копирование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 8. Алгоритмы упаковки данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция 8. Тема: Язык структурированных запросов МуSQL. 1. Введение в МуSQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL. 4. Типы данных SQL. Лекция 9. Тема: Создание объектов базы данных 1. Операторы описания данных SQL: CREATE, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP. 2. Ограничение первичных ключей, составные первичные ключи.	реляционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУБД. 2. Классификация СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 1. Понятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Залповое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное копирование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 8. Алгоритмы упаковки данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция 8. Тема: Язык структурированных запросов МуSQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL. 4. Типы данных SQL. 7. Екция 9. Тема: Создание объектов базы данных 2 1. Операторы описания данных SQL: CREATE, DESCRIBE, ALTER ТАВLE, DROP. 2. Ограничение первичных ключей, составные первичные ключи. 3. Поддержка целостности данных: внешние и родительские	реляционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 2. Понятие СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 1. Понятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Залповое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное копирование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 8. Алгоритмы упаковки данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция 8. Тема: Язык структурированных запросов MySQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL. 4. Типы данных SQL. 7. Лекция 9. Тема: Создание объектов базы данных 1. Операторы описания данных SQL: СКЕАТЕ, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP. 2. Ограничение первичных ключей, составные первичные ключи. 3. Поддержка целостности данных: внешние и родительские	реляционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 1. Понятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Залповое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное копирование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 8. Алгоритмы упаковки данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция 8. Тема: Язык структурированных запросов MySQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура комаща SQL. 4. Типы данных SQL. Лекция 9. Тема: Создание объектов базы данных 2. 2 4 4. Типы данных SQL. Лекция 9. Тема: Создание объектов базы данных представные первичные ключи. 3. Поддержка пелостности данных: внешние и родительские	реляционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУЕД. 2. Классификация СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 1. Понятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Залловое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное копирование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция 9. Тема: Язык структурированных запросов МуSQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL. 4. Типы данных SQL. 7. Пекция 9. Тема: Создание объектов базы данных 2. 2. 4. 5. 1. Операторы описания данных SQL: CREATE, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP. 2. Ограничение на множество допустимых значений: NOT Null, ограничение первичные ключи. 3. Поддержка целостности данных: внешние и родительские	1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 1. Понятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Заллювое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное копирования. 8. Алгоритмы упаковки данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция 8. Тема: Язык структурированных запросов MySQL. 1. Введение в МуSQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL. 4. Типы данных SQL. 1. Пекция 9. Тема: Создание объектов базы данных 1. Операторы описания данных SQL: CREATE, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP. 2. Отраничение на множество допустимых значений: NOT Null, ограничение первичных ключей, составные первичные ключи. 3. Поддержка целостности данных: внешние и родительские	реляционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблиды. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Поиятие СУБД. 2. Классификация СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизиенный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 2. Основные этапы жизиенного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Залповое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное копирование. 7. Сжатие (утаковка) данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция 8. Тема: Язык структурированных запросов MySQL. 1. Введение в МуSQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL. 4. Типы данных SQL. 1. Понраторы описания данных SQL: СКЕАТЕ, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP. 2. Отраничение первичных ключей, составные первичные ключи. 3. Поддержка целостности данных: внешние и родительские	реляционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение диничных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекции Меб Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУБД. 2. Классификация СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 1. Понятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные зтапы жизненного цикла базы данных. 3. Разработка баз данных. 4. Залювое наполнение и переное данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервию с копирование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 8. Алгоритмы упаковки данных. 8. Алгоритмы упаковки данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция Я. Тема: Элык структурированных запросов MySQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура коману SQL. 4. Типы данных SQL. 7. Тема: Создание объектов базы данных 1. Операторы описания данных SQL: СКЕАТЕ, DESCRIBE, ALTER ТАВЕ, DROP. 2. Отраничение в множество допустимых значений: NOT Null, ограничение первичные ключи. 3. Поддержка целостности данных: внешние и родительские	редяционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУБД. 2. Классификация СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровожаение баз данных. 1. Понятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Запловое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное копирование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 8. Алгоритмы упаковки данных. 9. Фрактальные методы в архинарими. Программиюе обеспечение архинирования 1. Веедение в МуЅQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL. 4. Типы данных SQL. 7. Текия 9. Тема: Создание объектов базы данных 1. Операторы описания данных SQL: CREATE, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP. 2. Отраничение а множество допустимых значений: NOT Null, ограничение первичных ключей, составные первичные ключи. 3. Поддержка целостности данных: внешние и родительские	ремиционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение кноча таблицы. 2. Отображение слиничных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция №6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. Лекция 7. Тема: Жизненный пикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 2. Основные эталы жизненного цикла. 3. Разработка баз данных. 4. Заптовое наполнение и перенос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резервное коппрование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 8. Алгоритмы упаковки данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования Лекция 8. Тема: Янык структурированиых запросов МуSQL. 2. Функция заыка SQL. 3. Структура коману SQL. 4. Типы данных SQL. 5. Поддержка побрамное обеспечение архивирования междов данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования 7. Лекция 9. Тема: Сохдание объектов базы данных 2 2 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	режимонной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта. Лекция М6 Тема: Системы управления базы данных. 1. Понятие СУБД. 2. Классификация СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режимы работы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. 2. Лекция 7. Тема: Жизненный пикл., разработка, подсержка и сопровождение базя данных. 1. Понятие жизненного шикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного шикла базы данных. 3. Заплювое наполнение и перепос данных между различными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Резсравное копирование. 7. Сжатие (упаковка) данных. 9. Фрактальные методы в архинации. Програминое обеспечение архинирования Лекция 8. Тема: Язык структурированных запросов МуSQL. 2. Функция языка SQL. 3. Структура комана SQL. 4. Типы данных SQL. 5. Поддержка пелостности данных: вненний: NOT Null, ограничение первичных ключей, составные первичные ключи. 8. Поддержка пелостности данных: вненнийе первичные ключи. 8. Поддержка пелостности данных: вненнийе первичные ключи. 8. Поддержка пелостности данных: вненнийе и родительские	редящионной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение садиничых свойств объекта. Отображение множестейных свойств объекта. 1. Повятие СУБД. 2. Классификация СУБД. 3. Функциональные возможности и производительность СВБД. 4. Режима рыботы пользователя с СУБД. 5. Направление развития СУБД. 2. Лекция 7. Тема: Жизненный цикл., разработка, поддержка и сопровождение баз данных. 1. Повятие жизненного цикла базы данных. 2. Основные этапы жизненного цикла базы данных. 3. Разработка баз данных. 4. Защновое наполнение и перенос данных между рязличными СУБД. 5. Поддержка и сопровождение баз данных. 6. Сезатие (унаковка) данных. 7. Сжатие (унаковка) данных. 8. Алгоритым унаковка данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архиваровния данных. 9. Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архиваровныя языка SQL. 1. Введение в МуSQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структуря комана SQL. 4. Титы данных SQL. 5. Подражно объектов базы данных дачений: NOT Null, ограничение на множество допустимых значений: NOT Null, ограничение пераничных ключей, составные пераничные ключи. 8. Поддержка пелостности данных: внешние и родительские

10.	 Лекция 10. Тема: Манипулирование данными. Определение прав доступа пользователей. к данным 1. Команды манипулирования данными: INSERT, UPDATE, DELETE 2. Пользователи и привилегии. 3. Стандартные привилегии. 4. Команда GRANT. 	2	2	4	5				2	11
11.	 Лекция 11. Тема: Выборка данных. Оператор SELECT. Агрегирование и групповые функции. Вложенные подзапросы. Выборка всех данных их таблиц. Выборка данных из отдельных столбцов. Присвоение столбцам новых имен. Псевдонимы. Создание вычисляемых столбцов. Вычисляемые столбцы, математические функции Вычисляемые столбцы, логические функции Выборка данных по условию Логические операции: (И «and», ИЛИ «or», НЕ «not») Операторы IN, ВЕТWEEN, LIKE, is NULL. Выборка данных с сортировкой- ORDER BY. 	2	2	2	5		2	2	2	11
12.	 Лекция 12. Тема: Запросы, групповые операции в SQL Выбор уникальных элементов столбца- DISTINCT. Групповые функции SUM и COUNT, MIN, MAX и AVG Выборка данных с вычислением, групповые функции Вычисления по таблице целиком. Выборка данных по условию, групповые функции. Выборка данных по условию, групповые функции, WHERE и HAVING. Использование оператора EXISTS. 	2	2	4	5				2	11
13.	Лекция 13 Тема: Вложенные запросы 1. Вложенный запрос, возвращающий одно значение 2. Использование вложенного запроса в выражении 3. Вложенный запрос, оператор IN 4. Вложенный запрос, операторы ANY и ALL 5. Вложенный запрос после SELECT.	2	2	4	5				1	11

			T	,	,			•		,	
	Лекция 14. Тема: Операции объединения и соединения	2	2	4	5						11
	таблиц.										
	1. Соединение INNER JOIN.										
	2. Внешнее соединение LEFT и RIGHT OUTER JOIN										
	3. Перекрестное соединение CROSS JOIN										
14.	4. Запросы на выборку из нескольких таблиц										
	5. Оператор объединения UNION							2	2		
	6. Устранение дублирования в UNION. Использование							2	2		
	UNION c ORDER BY.										
	7. Соединение таблиц с использованием оператора JOIN 8. Операции соединения таблиц посредством ссылочной										
	целостности.										
	Лекция 15. Тема: Запросы корректировки данных.	2	2	4	5			1			11
	1. Добавление записей в таблицу	2	2	4	3						11
	2. Добавление записей из другой таблицы										
	3. Запросы на обновление. Запросы на обновление										
15.	нескольких столбцов										
	4. Запросы на обновление нескольких таблиц										
	5. Запросы на удаление.										
	6. Запросы на создание таблицы.										
	Лекция 16. Тема: Защита данных в база данных.	2	2		5						11
	1. Задачи обеспечения безопасности баз данных. Классификация										
	угроз, специфичных для баз данных.										
16.	2. Угрозы безопасности БД при взаимодействии с Internet.										
	3. Основные компоненты системы защиты баз данных. Общие										
	сведения о системе безопасности SQL Server Database Engine.										
	4. SQL инъекции.		2					1	4		1.1
	Лекция 17. Тема: Идентификация и проверка подлинности	2	2		5			1	1		11
	пользователей										
	1. Средства идентификации и аутентификации объектов баз данных. Учетная запись.										
17	2. Режимы аутентификации.										
	2. Тежимы аутентификации. 3. Организация взаимодействия СУБД и базовой ОС. Управление										
	ключами безопасности.										
	4. Шифрование данных: симметричные, асимметричные ключи,										
	сертификаты.										
		В	ходная	конт. раб	ота	<u> </u>				<u> </u>	
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)			ция 1-5 те							
			ттестац	ия 6-10 т	емы						
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			3 аттестация 11-15 темы			 				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			замен					насов на	•	
	Итого	34	34	34	78			9	9	9	180

1.2.Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка	
	F - F		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	Лк№4	Разработка ТЗ. Анализ предметной области. Инфологическое проектирование.	4			1-8
2	Лк№ 6	Установка и настройка MS SQL Server 2008 и проектирование баз данных.	4			1-8
3	Лк№ 9	Создание базы данных в SQL. Операторы описания данных.	4		2	1-8
4	Лк№ 10	Манипулирование данными Определение прав доступа. Операторы управления доступом.	4		2	1-8
5	Лк№11	Создание запросов. Оператор SELECT Простейшие SELECT- запросы.	4		2	1-8
6	Лк№ 12	Запросы, групповые операции в SQL	4		2	1-8
7	Лк. 13	Вложенные запросы	4		1	1-8
8	Лк. 14	Операции объединения и соединения таблиц.	4			1-8
9	Лк. 15	Запросы корректировки данных	2			1-8
Итог	0		34		9	

1.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количест	во часов из содер дисциплины	жания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие файловой системы	4		10	1-8	Контрольная работа
2.	Основные понятия и представления построения баз данных на логическом и физическом уровнях.	4		10	1-8	Контрольная работа
3.	Нормализация таблиц.	4		10	1-8	Контрольная работа
4.	Описание входных документов и сообщений. Описание выходных документов и сообщений.	4		10	1-8	Контрольная работа
5.	Функциональная модель предметной области.	4		10	1-8	Контрольная работа

6.	Направление развития СУБД.	4	10	1-8	Контрольная работа
7.	Фрактальные методы в архивации. Программное обеспечение архивирования	4	10	1-8	Контрольная работа
8.	Введение в MySQL.	5	11	1-8	Контрольная работа
9.	Особенности языковых средств управления и обеспечения безопасности данных в реляционных СУБД.	5	11	1-8	Контрольная работа
10.	Определение прав доступа пользователей.	5	11	1-8	Контрольная работа
11.	Выборка данных по условию	5	11	1-8	Контрольная работа
12.	Использование оператора EXISTS	5	11	1-8	Контрольная работа
13.	Вложенные запросы	5	11	1-8	Контрольная работа
14.	Операции соединения таблиц посредством ссылочной целостности.	5	11	1-8	Контрольная работа
15.	Запросы на создание таблицы	5	11	1-8	Контрольная работа
16.	Задачи обеспечения безопасности баз данных.	5	11	1-8	Контрольная работа
17.	Шифрование данных: симметричные, асимметричные ключи, сертификаты.	5	11	1-8	Контрольная работа
Итого		78	180		

5. Образовательные технологии

Используется технология учебного исследования:

При выполнении лабораторных работ используется ОС семейства Windows 10, СУБД (MY, Postgres, Lite) SQL.

При чтении лекций используются активные формы, то есть привлекаются студенты в качестве экспертов для ответов на вопросы при рассмотрении принципов обеспечения безопасности БД. Это позволяет более детально понять излагаемый материал.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства по дисциплине приведены в приложении к рабочей программе в приложении А «Фонд оценочных средств»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Количество Изда-тельство и год Автор(ы) Необходимая учебная, учебноизданий издания Виды No методическая (основная и заняn/n дополнительная) литература, Ha B тий программное обеспечение и кафе библио-Интернет ресурсы дре теке 7 3 2 1 ОСНОВНАЯ https://e.la Издательство Скрыпников Безопасность систем баз данных: nbook.co Воронежский Лк, срс А.В., Родин С.В., m/book/7 государственный учебное пособие Перминов Г.В., 6236 университет Чернышова Е.В.. инженерных технологий, 2015 URL: Сочи: СГУ, 2021. Копырин, А. С. Базы данных: учебное пособие / А. https://e.la Лк, дб 2 С. Копырин. — Сочи: СГУ, 2021. nbook.co срс 106 с. — Текст: электронный // m/book/1 Лань: электронно-библиотечная 47663 система. — URL: Омск: ОмГУПС, Сидорова, Е. А. https://e.la Основы баз данных: учебно-3 Лк,лб, 2020 методическое пособие / Е. А. nbook.co срс Сидорова, А. В. Долгова. — Омск: m/book/1 ОмГУПС, 2020. — 22 с. — Текст: 65700 электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: Ставрополь: СКФУ, Д. Л. Осипов, М. Системы управления базами https://e.l Лк, лб, 4 2017 Г. Огур данных: учебное пособие / anbook.co срс составители Д. Л. Осипов, М. Г. m/book/1 Огур. — Ставрополь: СКФУ, 2017. 55273 — 148 c. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: Кемерово: КемГУ, Гудов, А. М. Базы данных и системы управления https://e.l Лк, лб, 5 2010 базами данных. Программирование anbook.co срс на языке PL/SQL: учебное пособие / m/book/3 А. М. Гудов, С. Ю. Завозкин, Т. С. 0135 Рейн. — Кемерово: Кем. ГУ, 2010. — 133 c. — ISBN 978-5-8353-1005-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: Ульяновк: УИ ГА, В. Г. Брежнев, А. Базы данных. Разработка https://e.l Лк, лб, 6 2017. интерфейса пользователя базы Н. Подъяченков anbook.co cpc данных: учебно-методическое m/book/1 пособие / составители В. Г. Брежнев, 62528 А. Н. Подъяченков. — Ульяновс: УИ ГА, 2017. — 64 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: Москва: РТУ Проектирование и эксплуатация баз Чистякова, М. А. https://e.l Лк,лб,с 7 МИРЭА, 2021 данных: учебно-методическое pc anbook.co пособие / М. А. Чистякова, И. А.

		Иванова, И. Д. Котилевец. —. — 112 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.			m/book/1 76572	
		ДОПОЛ	ПНИТЕЛЬНАЯ			
8	Лк,лб, срс	Основы баз данных: учебнометодическое пособие / Е. А. Сидорова, А. В. Долгова. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 22 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	Сидорова, Е. А.	Омск ОмГУПС, 2020	URL: https://e.l anbook.co m/book/1 65700	
9	Лк, лб, срс	SQL — язык реляционных баз данных: учебное пособие / В. Ю. Кара-Ушанов. — Екатеринбург: УрФУ, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-7996-1622-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Кара-Ушанов, В. Ю.	Екатеринбург: УрФУ, 2016.	URL: https://e.l anbook.co m/book/9 8296	-

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лабораторных работ используются персональные компьютеры, установленные в компьютерных классах и программа My SQL.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
 - наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

	ей программе на 20 <u>20/</u> 20 <u>2/</u> учебный год.
В рабочую программу вносятся сл	ледующие изменения:
1. Upueteetelly Mex	·····;
2	;
3	······································
4	
3	
THE TOTAL OF THE TEN O HEHEROCC	ообразности внесения каких-либо изменений и
или делается отметка о нецелесо пнений на данный учебный год.	ооразности внесения каких-лиоо изменении и
інении на данный учесный год.	[영화] [[영화] [[g화] [[gh] [
Рабочая программа пересмотрена	и одобрена на заседании кафедры ПОВТИЙ (от
12 09 2020 год	ца, протокол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	
	$\overline{\mathbb{C}}$
	Acryush V.T.
	Acryush V.T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Ястись, дата) Ясти брио, уч. степень, уч. зван
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Ястись, дата) Ясти брио, уч. степень, уч. зван
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Согласовано:	Acryush V.T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Согласовано: Декан Декан	Ястись, дата) Ясти брио, уч. степень, уч. зван

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021 /20 22 учебный год.

	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
	1. Upriene rein rei
	2;
	3;
	4;
	5
000	или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или
OHOJI	нений на данный учебный год.
	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ТОВТАК</u> от
	_90920 2 (года, протокод № 1
	6/2 00 000
	Заведующий кафедрой ПОВТиАС Намина 1.1.
	Дітудпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	경우 현장 이 전환적 이번 이 내내 이 집안된 사용하게 뭐 깨워지셨다면 생각하셨다. 얼마 하다 다른
	Согласовано:
	- 1018 De 100000
	Декан (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	Председатель МС факультете <u>Ти. Www</u> Т.И. Исабеново
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20<u>22/20</u>23 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменен	ния:
В рабочую программу вносятся следующие изменен 1	;
2	
3	; /
4	
5	
보고 보다는 말이 그래요? 개인 공상, 대한 경영화 없다	
или делается отметка о нецелесообразности внесе	ения каких-либо изменени
нений на данный учебный год.	
	5.05
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на зас	едании кафедры <u>УОКУ и</u>
15 _ 06 _ 20 <u>22 года,</u> протокол №	10.
(h)	1. 1-5
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	- Huryus V.V.
Облинсь, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.
	9.10,7 11 010111111,7
	G 1.5,7,1.0,1.1.1.3,7,1.
Согласовано:	
Согласовано:	
105/	Denopol Me. s
Согласовано: Декан (подпись, дата)	
Декан	Denopol Me. s

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год.

1Изменений нет	n zaparoji.
2	arrant
3	
4	
5	*
или делается отметка о нецелесообразности вне	·······
ний на данный учебный год.	ссения каких-лиоо изменении или дополне-
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на 16.06.2023 года, протокол № 10	а заседании кафедры ПОВТиАС от
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	В Асти и Г.Г. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	Deggol Ul. A.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультете (Также	Measures The
(подпись,	дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)