Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 11:02:18

Уникальный программный ключ:

57 пикальный программный ключ: 52d268bb7d15e07c799f0be5993ceb37816a99ee  $\mathbf{M}$ и нистерство науки и высшего образования  $\mathbf{P}\Phi$ 

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>«Основы формирования баз данных и з</u> наименование дисциплины по ОПОП	внаний»
для направления 09.03.03 «Прикладная информа код и полное наименование направле	
по профилю «Прикладная информатика в экономике»	
Факультет <u>Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г.</u> наименование факультета, где ведет	
кафедра <u>Естественнонаучных, гуманитарных, обще</u> дисциплин наименование кафедры, за которой	•
Форма обучения <u>очная/заочная</u> , курс <u>2\3</u> семестр очная, очно-заочная, заочная	(ы) <u>4\5</u> .

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика с</u> учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению <u>09.03.03 Прикладная информатика</u>. Профиль «<u>Прикладная информатика</u> в экономике».

Разработчик	(yly	y <sub>e</sub>	еснакова Е.В.,
	Подпись	(ФИФ)	О уч. степень, уч. звание)
«30» 08	2021 г.		
Зав. кафедрой за кот	орой закреплена ди	ециплина (мо	д <b>уль)</b> <u>«Основы формирования баз</u>
данных и знаний» « Зо» О В	2021 года /	епень, уч. звание	Яралиева З.А. к.т. н
		,,	
Программа одобрена н протокол № <u></u>	а заседании выпуска	ющей кафедр	ы ЕГОиСД от <i>ОЗ, ©9</i> 2021 года,
Зав. выпускающей ком образования образования образования протоко	2021г Дили. брена на заседании М	—Яралиева З (ФИО уч. сте Летодического	А, к.т.н., пень, уч. звание) о совета филиала ДГТУ в г.
Председатель Методі			
«24» 09	2021r 3d	Leef-	Яралиева З.А. к.т. н ИО уч. степень, уч. звание)
И. о. проректора по	YP (		Н.Л. Баламирзоев
Начальник УО		3	Э.В.Магомаева
Директор филиала	Jr. Pela	nof-	Р.Ш.Казумов

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

**Цель** дисциплины — формирование базовых теоретических знаний и практических навыков и умений в области проектирования и эксплуатации информационных систем, основанных на концепции баз данных.

Задачи дисциплины: изучение основных положений теории баз данных, знакомство с тенденциями развития систем управления базами данных; изучение базовых принципов проектирования баз данных с использованиемсовременных CASE-средств; формирование представлений об основных моделях данных, об особенностях организации реляционных баз данных при разработке информационных систем; освоение методов разработки баз данныхв среде современной СУБД; освоение языковых и программных средств управления и манипулирования данными.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина « » входит в часть учебного плана по выбору, Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные еди- ницы). Форма итогового контроля — зачет (с оценкой) в 8 — м семестре для очного обучения, для заочного обучения — на 4 курсе в 8 семестре.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Информационная безопасность», «Автоматизированные системы обработки банковской информации», «Электронный бизнес».

Основными видами занятий являются лекции и практические занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются зачет, экзамен.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для выполнения выпускной квалификационной работы по направлению подготовки бакалавров 09.03.03- «Прикладная информатика», профилю «Прикладная информатика в экономике».

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Основы ф баз данных »

В результате освоения дисциплины «Основы баз данных » обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подго- товки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория	Код и наименование об-	
(группа) об-	щепрофессиональной	Код и наименование индикатора до-
щепрофесси-	компетенции	стижения общепрофессиональной
ональных-		компетенции
компетенций		

Прикладные	ПК-11. Способность осу-	ПК-11.1. Знает способы осуществления пре-				
и информаци-	ществлять презентацию	зентаций информационной системы и				
онные про-	информационной си-	начального обучения пользователей.				
цессы Инфор-	стемы и начальное обуче-	ПК-11.2. Умеет осуществлять презентацию				
мационные	ние пользователей.	информационной системы и начальное обу-				
системы Ин-		чение пользователей.				
формацион-		ПК-11.3. Владеет способами осуществления				
ные техноло-		презентаций информационной системы и				
гии		начального обучения пользователей.				

## 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108		3/108
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	16	-	4
Практические занятия, час	16	-	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	76	-	96
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	4 часа	-	4 часа
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 9 часов отво-			
дятся на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины

No	Раздел дисциплины, тема лек-		Очная	форма		Заочная форма			
п/п	ции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
		4	семестр	)					
	Лекция № 1 Понятия базы дан-	2	2		10	1	1		12
	ных.								
1	Понятие информации, дан-								
1	ных, Базы данных (БД). Прин-								
	ципы построения. Жизненный								
	цикл БД. Типология БД*.								
	Лекция №2 Классификация баз	2	2		10				12
	данных								
2	Документальные БД. Фактогра-								
2	фические БД. Гипертекстовые и								
	мультимедийные БД. XML-сер-								
	веры*.								
	Лекция №3. Классификация	2	2		10	1	1		12
	СУБД								
3	Понятие СУБД. Иерархические								
)	СУБД. Сетевые СУБД. Реляци-								
	онные СУБД. СУБД на основе								
	инвертированных файлов*.								

но предметным областям. Обидая классификация. Документальные БД. БД продукция. Экономические и коньюнктурные БД. БД социальных данных. Транспортные БД*.  Лекция № 5. Уровии моделей и размных инфологическая, дагалогическая, облаги образование БД. Поктира №6. Процессы обрафогии данных в БД. Поктира №6. Процессы обрафогии данных в БД. Ограничения целостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОСТР—технология). Информационные хранилица. ОСАР-технология.  Лекция №6. Процессы обрафогии данных в БД. Ограничения целостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОСТР—технология). Информационные хранилица. ОСАР-технология.  Лекция №7. Реляционные 2 2 2 9 9 1 1 1 12  Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделирования предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Особенье компоненты концептуальной модели. Требования №  Форма техущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестация и семестрам)  Форма промежуточной аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-4 стемы 3 ачет (сисикой)  Зачет (чельеном)  Зачет (чельеном)  Зачет (чельеном)  Зачет (чельеном)  Зачет (чельеном)		Лекция №4. Классификация БД	2	2		10				12
Общая классификация. Документальные БД. БД продукции. Зкономические и контьонктурные БД. БД социальных данных. Транспортные БД. БД социальных данных. Правспортные БД. БД социальных данных. Инфологическая, физическая, даталогическая, физическая, даталогическая, физическая, Взаимосвязь этапов проектирования Ватимосвязь этапов проектирования БД. Лекция №6. Процессы обработки данных в БД Ограничения (острательный анализ современных реляционных хранилипа. ОLAP-технология.*  Лекция №7. Реляционные СУБД. Особенности проектирования реляционных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД.*  Лекция №8. Общие сведения о моделирования предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Остовные компоненты концептуальной модели. Остовные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования Рк-моделирования в сместре)  Форма текущето контроля успеваемости (по срокам текущих аттестации в семестре)  Входиая контр. работа 1 втестация 3 вчестация 4 с темы 3 яттестация 7-8 гемы 3 ачет (4-и. – контроль)		_ ` '								
Ментальные БД. БД продукции.   Входивя контр. работа   Входивя   Входивя контр. работа   Входивя   Входива   Входива										
Экономические и конъюнктур- ные БД, БД социальных данных. Транспортные БД**   Лекция № 5. Уровии моделей баз данных: ин- фологическая, даталогическая, физическая. Взаимосвязь этапов проектирования БД.   Лекция № 6. Процессы обра- ботки данных в БД. Ограничения оботки данных в БД. Ограничения (О.ТР-технология). Информационные хранилица. О.АР-тех- нология.**   Лекция № 7. Реляционные 2 2 2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4									
Ные БД. БД социальных данных. Транспортные БД*.   2   2   9   1   1   12   12   12   12										
Транспортные БД*.  Лекция № 5. Уровни моделей и этапы проектирования баз данных.  Уровни моделей баз данных: инфологическая, даталогическая, физическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, физическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, физическая, даталогическая, даталогичес		· -								
Лекция № 5. Уровни моделей и этапы проектирования баз данных: инфологическая, даталогическая, физическая, Взаимосвязы этапов проектирования БД.  Лекция № 6. Проиессы обработки данных: Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения пелостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОІ.ТР-технология). Информационные хранилища. ОІ.АР-технология.*  Лекция № 7. Реляционные СУБД. Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция № 8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Орговования реляционных СУБД. Особенности проектирования предмяляемые к концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Пребования предмяляемые к концептуальной модели. Премущества использования ЕК-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестации в семестре)  Форма промежуточной аттестации в семестре)  Форма промежуточной аттестации 7- 8 гемы Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
3 тапы проектирования баз данных: инфологическая, физическая, Взаимосвязь этапов проектирования. Факторы влия- моще на проектирования БД.   2 2 9 9			2	2		O	1	1		12
Данных   Уровни моделей баз данных: инфологическая, даталогическая, физическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, физическая, даталогическая, дат			2	2			1	1		12
5       Уровни моделей баз данных: инфологическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, даталогическая, физическая. Взаимосвязь этапов проектирования. Факторы влияющие на проектирование БД.       12         Лекция №6. Процессы обработки данных.       2       2       9         Ортанизация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОLТР-технология). Информационные хранилица. ОLАР-технология.*       2       2       9       1       1       12         Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.       2       2       9       1       1       12         В моделировании предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *       2       2       9       1       12         Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестащий в семестре)       Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы       Контрольная работа         Форма промсжуточной аттестации (по семестрам)       Зачет (с оценкой)       Зачет (4ч. – конпроль)										
фологическая, даталогическая, физическая. Взаимосвязь этапов проектирования. Факторы влиянощие на проектирование БД.  Лекция №6. Процессы обработки данных. Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОLTP—технология). Информационные хранилища. ОLAP-технология.*  Лекция №7. Реляционные 2 2 2 9 9 1 1 1 12  СУБД Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделирования предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Превмущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестации в семестре)  Форма промежуточной аттестации 7- 8 темы 2 аттестация 7- 8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)	_									
физическая. Взаимосвязь этапов проектирования. Факторы влиянощие на проектирование БД.  Лекция №6. Процессы обработки данных. Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОLТР—технология). Информационные хранилища. ОLАР-технология.*  Лекция №7. Реляционные СУБД Общая характеристика и сравнито троектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделирования предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма техущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестации в семестре)  Форма промежуточной аттестация 7- 8 темы 2 аттестация 7- 8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)	5	_								
проектирования. Факторы влия- ющие на проектирование БД.  Лекция №6. Процессы обра- ботки данных. Организация процессов обра- ботки данных в БД. Отраничения целостности. Технология опера- тивной обработки транзакции (ОLТР—технология). Информа- ционные хранилища. ОLАР-тех- нология.*  Лекция №7. Реляционные СУБД Общая характеристика и сравни- тельный анализ современных ре- ляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концепту- альной модели. Основные ком- поненты концептуальной мо- дели. Требования, предъявляе- мые к концептуальной мо- дели. Требования техущих аттестации в семестре)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
Вощие на проектирование БД.   12   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15										
6 отки данных.         Организация процессов обра- ботки данных в БД. Ограничения пелостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОLТР-технология). Информационные хранилища. ОLАР-технология.*         2         2         9         1         1         12           СУБД Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.         2         2         9         1         1         12           Вскция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концепту-альной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *         2         2         9         12           Форма техущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)         Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)         Зачет (4ч. – контроль)										
Организация процессов обра- ботки данных в БД. Ограничения целостности. Технология опера- тивной обработки транзакции (ОLTP—технология). Информа- ционные хранилища. ОLAP-тех- нология.*  Лекция №7. Реляционные СУБД Общая характеристика и сравни- тельный анализ современных ре- ляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концепту- альной модели. Основные ком- поненты концептуальной мо- дели. Требования, предъявляе- мые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной атте- стации (по семестрам)  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)		Лекция №6. Процессы обра-	2	2		9				12
ботки данных в БД. Ограничения целостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОLТР—технология). Информационные хранилища. ОLАР-технология.*  Лекция №7. Реляционные СУБД Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделирования предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Водная контр. работа 1 аттестация 7-8 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
6       целостности. Технология оперативной обработки транзакции (ОСТР—технология). Информационные хранилища. ОСАР-технология.*       1       1       1       12         Техния №7. Реляционные СУБД Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.       2       2       9       1       1       12         Лекция №8. Общие сведения о моделирования предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *       2       2       9       1       12         Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)       Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 2 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы       Контрольная работа         Форма промежуточной аттестации (по семестрам)										
тивной обработки транзакции (ОLТР-технология). Информационные хранилища. ОLАР-технология.*  Лекция №7. Реляционные СУБД Общая характеристика и сравни- тельный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концепту- запьной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 7-8 темы 2 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
(ОLТР-технология).       Информационные хранилища.       ОLАР-технология.*         Лекция №7.       Реляционные СУБД       2       2       9       1       1       12         СУБД       Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД.       Особенности проектирования реляционных БД*.       2       2       9       1       1       12         Лекция №8.       Общие сведения о моделирования предметной области       2       2       9       12         8       Лекция №8.       Общие сведения о модели. Основные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования ЕК-моделирования *       2       2       9       12         Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестация 1-3 темы заттестация 4-6 темы заттестация 7-8 темы       3 аттестация 7-8 темы       3 ачет (с оценкой)       3ачет (4ч. – контроль)	6									
ционные хранилища. ОLAP-технология.*       2       2       9       1       1       12         СУБД       Общая характеристика и сравнительный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.       2       2       9       1       1       12         Моделирования предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *       2       2       9       12       12       12         Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)       Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-3 темы 3 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы       3ачет (4ч. – контроль)         Форма промежуточной аттестации (по семестрам)										
НОЛОГИЯ.*   Лекция №7. Реляционные СУБД   2   2   9   1   1   12										
Лекция №7. Реляционные СУБД       2       2       9       1       1       12         7 Тельный анализ современных реляционных БД*.       Декция №8. Общие сведения о моделирования реляционных БД*.       2       2       9       1       1       12         8       Лекция №8. Общие сведения о модели Основные компоненты концептуальной модели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *       2       2       9       1       1       12         9       Лекция №8. Общие сведения о модели прожания предъявляемые к концептуальной модели. Предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ER-моделирования *       2       2       9       1       12         9       Пехания №8. Общие сведения области       2       2       9       1       12         8       Лекция №8. Общие сведения области       Ваходная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)       3ачет (4ч. – контроль)										
СУБД         Общая характеристика и сравни- тельный анализ современных ре- ляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.       2       2       9         Лекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концепту- альной модели. Основные ком- поненты концептуальной мо- дели. Требования, предъявляе- мые к концептуальной модели. Преимущества использования ER-моделирования *       2       2       9         Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)       Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 1-3 темы 3 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы       Контрольная работа         Форма промежуточной атте- стации (по семестрам)       Зачет (с оценкой)       Зачет (4ч. – контроль)			2	2		9	1	1		12
7 тельный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)		СУБД								
7 тельный анализ современных реляционных СУБД. Особенности проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)		Общая характеристика и сравни-								
проектирования реляционных БД*.  Лекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концепту- альной модели. Основные ком- поненты концептуальной мо- дели. Требования, предъявляе- мые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)	7									
БД*.       Лекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области       2       2       9       12         8       Изобласти Уточнение понятия концептуальной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ER-моделирования *       Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы       Контрольная работа         Форма промежуточной аттестации (по семестрам)       Зачет (с оценкой)       Зачет (4ч. – контроль)		ляционных СУБД. Особенности								
Пекция №8. Общие сведения о моделировании предметной области Уточнение понятия концепту- альной модели. Основные компоненты концептуальной мо- дели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)		проектирования реляционных								
8     Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)     Форма промежуточной аттестации (по семестрам)     Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		БД*.								
8     Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)     Форма промежуточной аттестации (по семестрам)     Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Лекция №8. Общие сведения о	2	2		9				12
Входная контр. работа 1 аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 4-6 темы 3 аттестации (по семестрам)  Контрольная работа 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
8 альной модели. Основные компоненты концептуальной модели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7- 8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
поненты концептуальной модели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
дели. Требования, предъявляемые к концептуальной модели. Преимущества использования ER-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)	8									
мые к концептуальной модели. Преимущества использования ЕR-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
Преимущества использования ER-моделирования *  Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
ЕR-моделирования *       Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестаций в семестре)       Контрольная работа 1 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7- 8 темы 3 аттестация 7- 8 темы 3 ачет (с оценкой)       Зачет (с оценкой)       Зачет (4ч. – контроль)										
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 аттестация 7-8 темы 3 ачет (с оценкой)  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-8 темы  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)		•					Ко	нтрольн	ая рабо	ота
аттестаций в семестре)  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)	успе							-	-	
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)  Зачет (с оценкой)  Зачет (4ч. – контроль)										
стации (по семестрам)		_ :								
				Зачет (с	оценкой)	)	3a	чет (4ч. –	контрол	ъ)
$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$		ИТОГО за 8 семестр	16	16		76	4	4	-	96

## 4.2. Содержание практических занятий

№	№ лек-	Количество	Рекомендуемая
п/п	ции из	часов	литература и
			методические

	рабо- чей про- грамм ы	Наименование лабораторного занятия	онро	3а- очно	разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6
1	NºNº 1-4	«Изучение документальных баз	2	1	1,2, 4, 5, 6, 12,
		данных, созданных на основе ги-			17,
		пертекста и мультимедийных			
2	NºNº5- 7	технологий»	2	1	1, 3, 4, 15
2	1451452- 1	«Этапы проектирования реляционных баз данных, построение	2	1	1, 3, 4, 13
		инфологической модели пред-			
3	NoNo 8-	метной области»  «Язык описания данных DDL –	3		1, 2, 3, 4, 12
3	10	DataDefinitionLanguage. Созда-	3		1, 2, 3, 4, 12
	10	ниебазыданных всреде MS SQL			
		Server Management Studio (SSMS).».			
4	<b>№№</b> 11-	«Язык описания данных DDL –	3	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
	14	DataDefinitionLanguage. Hopma-			8, 9, 10, 13, 14
		лизация БД – дробление на под-			
		таблицы (справочники) и определение связей»			
5	<u>No</u> No	мязык манипулирования дан-	3		2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
	15,16	ными DML –	)		9, 10, 13, 14
		DataManipulationLanguage. Вы-			
		борка данных»			
6	№ 17	«Язык манипулирования дан-	3	1	6, 7, 8, 9, 10, 13,
		ными DML –			14
		DataManipulationLanguage.JOIN- соединения – операции горизон-			
		тального соединения данных»			
		ИТОГО за 8 семестр	16	4	

## 4.3.Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/ п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекоменду- емая лите- ратура и источники	Формы кон- троля СРС
		очно	заочно	информа- ции	
1	2	3	4	5	6
1	Палитра визуальных компонент. Окна формы и редактора кода. Окно инспектора объектов.	5	6	3-8, 13-17	Реферат
2	Создание и сохранение проекта. Размещение компонентов на форме. Компоненты владельцы и родители.	5	6	3-8, 13-17	Реферат

3	Компоненты однострочного редактирования текста. Компоненты списков.	5	6	3-8, 13-17	Доклад
4	Компоненты — радиокнопки и флажки. Компоненты многострочного редактирования текста. Компоненты переключатели.	5	6	3-8, 13-17	Реферат
5	Компоненты отображение графических изображений.	5	6	3-8, 13-17	Доклад
6	Структура взаимодействия компонентов приложения с файлами БД. Компоненты источники данных.	5	6	3-8, 13-17	Реферат
7	Компоненты запросы. Компоненты навигации по таблице БД.	5	6	3-8, 13-17	Реферат
8	Доступ к полям БД.	5	6	3-8, 13-17	Доклад
9	Поля просмотра.	5	6	3-8, 13-17	Реферат
10	Разработка приложения с динамически изменяемым фильтром	5	6	3-8, 13-17	Доклад
11	МетодLookup.	4	5	3-8, 13-17	Реферат
12	МетодOnRangeStart, OnRangeEnd, ApplyRange.	4	5	3-8, 13-17	Реферат
13	Constraints компонентаТТable. МетодОnValidate	4	5	3-8, 13-17	Доклад
14	Операторы работы с записями. Операторы работы с файлами.	4	5	3-8, 13-17	Реферат
15	Создание приложений с несколькими таблицами базы данных	4	5	3-8, 11-17	Доклад
16	Компонент DataBase. Методы обработки транзакций	3	5	3-8, 12-17	Реферат
17	Компоненты QRSubDetail. Компоненты заполнения отчета.	3	6	3-8, 13-17	Доклад
	ВСЕГО	76	96		

#### 5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft-Office 2007/2013/2016 (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint), MS SQL Server 2018, MS SQL Server Management Studio, Embarcadero C++ Builder.

Данные программы позволяют изучить возможности создания баз данных, манипулирования данными, формирования пользовательского интерфейса по работе с БД.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с

сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Высшая математика», «Информатика и программирование», «Операционные системы» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. ра- боты	Практ. за- нятия	Тренинг, мастер-	СРС	К.пр.
100				класс		
1Т-методы	+		+			+
Работа в команде			+			
Case-study			+			+
Игра						
Методы проблемного обучения.	+		+			+
Обучение на основе опыта			+			
Опережающая самостоя- тельная работа					+	
Проектный метод						+
Поисковый метод	+		+		+	+
Исследовательский метод	+				+	+
Другие методы						

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

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Основы построения баз данных» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой		
	(подпись, ФИО)	

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины « ф м »:

## Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

			Колг	иче-			
	Вид	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и	ство і	изда-			
$N_{\underline{0}}$	заняти		НИ	й			
$N_{\underline{0}}$		Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство, год издания	В	на			
п/п			биб-	ка-			
			лио-	фе			
			теке	дре			
1	2	3	4	5			
	Основная						
1	Лк, лб, ср	Разработка баз данных : учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 241 с. — ISBN 978-5-4486-0114-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70276.html		-			
2	Лк, лб, ср	Кара-Ушанов, В. Ю. SQL - язык реляционных баз данных : учебное пособие / В. Ю. Кара-Ушанов. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 156 с. — ISBN 978-5-7996-1622-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68419.html		-			
3	Лк, лб, ср	Емельянова, Т. В. Моделирование баз данных : учебное пособие / Т. В. Емельянова, А. М. Кольчатов, Н. Ю. Зюзина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 62 с. — ISBN 978-5-4486-0254-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74560.html	-	-			
4	Лк, лб, ср	Мирошников, А. И. Архитектура систем управления базами данных : учебное пособие / А. И. Мирошников. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 94 с. — ISBN 978-5-88247-879-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83189.html		-			
5	Лк, лб	Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-4189-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126933	-	-			
6	Лк, лб	Сидорова, Е. А. Основы баз данных : учебно-методическое пособие / Е. А. Сидорова, А. В. Долгова. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165700	-	-			
	Дополнительная						
7	Лк, лб, ср	Сидорова, Н. П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных: учебное пособие / Н. П. Сидорова. — Королёв: МГОТУ, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-4499-0799-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149436	-	-			
8	Лк, лб, ср	Смирнов, М. В. Проектирование баз данных: Конспект лекций: учебное пособие / М. В. Смирнов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020.	-	-			

		<del>-</del>			
		— 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная			
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163892			
9	Лк,	Круценюк, К. Ю. Проектирование систем на основе реляционных	-	1	
	лб, ср	баз данных : учебное пособие / К. Ю. Круценюк. — Норильск :			
	, 1	НГИИ, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-89009-703-3. — Текст : элек-			
		тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:			
		https://e.lanbook.com/book/155911			
10	Лк,	Лысенкова, С. Н. Основы проектирования баз данных: учебно-мето-	-	-	
	лб, ср	дическое пособие / С. Н. Лысенкова. — Брянск: Брянский ГАУ, 2019.			
	_	— 66 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная			
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133118			
11	Лк,	Стасышин, В. М. Практикум по языку SQL: учебное пособие / В. М.			
	лб, ср	Стасышин, Л. Т. Стасышина. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 60 с.			
		— ISBN 978-5-7782-2937-2. — Текст: электронный // Лань: элек-	-	-	
		тронно-библиотечная система. — URL:			
		https://e.lanbook.com/book/118207			
Интернет источники					
12	Лк,	http://window.edu.ru- единое окно доступа к образовательным ре	есурсам	1	
	лб,				
	срс				
13	Лк,	http://www.intuit.ru – интернет-университет			
	лб,				
	срс				
		Программное обеспечение			
17	лб.	MS Windows XP/ Vista / 7/8/10			
18	лб.	Microsoft SQL Server 2019 Management Studio			
19	Лб.	Embarcadero C++ Builder XE			

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «

- » включает:
- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
  - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
  - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал филиала "ДГТУ" в г. Кизляре, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №8).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры "ЕГОиСД" (ауд. № 9,12 ), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

ПЭВМ в сборе: CPUAMD Athlon (tm)4840 Quad Core Processor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HЛЛCQ959494B – 5 шт;

ПЭВМ в сборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Sosket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7" ЖК монитор 1920х1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;

ПЭВМ на базе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W. Монитор 21,5" (DVI) — 6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

## 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, про-

ведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с OB3.

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 ОВЗ, 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 OB3 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 ОВЗ 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

## Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:		
	,	
•		
	· , · · · , · · · · · · · · · · · · · ·	
:		
,	•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	$(\ldots,\ldots,\ldots)$	