Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.**Федеранты ное государст венное бюджетное образовательное учреждение высшего** Уникальный программный ключ: образования b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина 🔝	к ъезопасность систем баз данн	<u>(ЫХ»</u>			
	наименование дисциплины по ОПОП	- <u>-</u>			
лля нафравлени	я <u>10.03.01 «Информационная (</u>	Безопасность	n))		
	код и полное наименован			ти)	
по префилю	«Безопасность автоматизиро	ванных сист	rem»,		
9					
1	**				
факул этет	<u>«Компьютерные технологии, в</u>				<u>:a».</u>
	наименование факуль	гета, где ведется д	исциплина		
кафеда	<u>«Информационная безопасн</u>	<u>юсть»</u>			
	наименование кафедры. 3	а которой закрепле	ена дисцип.	тина	
Форма обучения	очная, очно-заочная	, курс	3	семестр (ы)	6
	очная, очно-заочная, заочная			r · /	

подготов	вки10.03.01 «	Информаці		сность» с учетом р	+ ВО по направлен екомендаций и ОП	
профіліс		(1)	5- /			
Разработ	гчик	2/15	подпись		<u>амазова С.А., б/с</u>	
« <u>199</u> »_	29	2021 r.	подпись	(ΦИС) уч. степень, уч. звани	e)
Зав.	кафедрой,	3 a	которой Качаеі	закреплена ва Г.И. к.э.н.	дисциплина	(модуль)
« <u>69</u> »	09	подпись 			ень. уч. звание)	
	ма одобрена 1 № <u>1</u>	на заседани	ии выпускаюц	цей кафедры от «	<u> </u>	<u>21 года</u> .
Зав. вып	іускающей ь	сафедрой п	о данной спе	циальности Качаева Г.И., к	н є.	
		110.	цпись	(ФИО уч. степень, уч		
« <u>[9</u>)	>_? <u>G</u>	2021г.				
технолог	гий, вычисл	ит <mark>е</mark> льной т	нии Методич гехники и энс а, протокол М	ергетики	культета компьют	герных
_	атель Метод ительной тех		_	тета компьютерн	ых технологий,	
	Tug	подпись		Т.И. Исабекова,к фиоуч степен		
« <u>```</u>	20	<u>21</u> .				
Декан ф	акультета _	n	однись	<u>Ш.А. Юсуфов., і</u> фио	ст.н., доцент	
Начальн	ик УО		подпись	Э.В	. Магомаева o	
И.о. прој	, ректор по У	P(Ду С. /		амирзоев_	

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность систем баз данных» овладение принципами создания и ведения баз данных и способах обеспечения информационной безопасности средствами систем управления базами данных.

Задачи дисциплины:

- -смысл и методы абстрагирования данных;
- характеристики и типы систем баз данных;
- области применения систем управления базами данных:
- этапы проектирования баз данных;
- средства поддержания целостности в базах данных;
- критерии защищенности баз данных;
- угрозы безопасности баз данных;
- критерии и методы оценивание механизмов защиты.
- особенности организации средств защиты в распределенных СУБД.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Безопасность систем баз данных» входит в обязательную часть. Программа базируется на дисциплинах: «Теоретические основы компьютерной безопасности», «Информационные технологии».

3. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Безопасность систем баз данных» студент должен овладет следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относяшихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код комптенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-2.	Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения	ОПК-2.1.3 знает типовые структуры и принципы организации компьютерных сетей назначение, функции и обобщённую структуру операционных систем назначение и основные компоненты систем баз данных. ОПК-2.2.2 умеет составлять SQL запросы и осуществлять
ОПК-10.	задач профессиональной деятельности Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты	ОПК-10.1.1 знает программно-аппаратные средства защиты информации в типовых операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях.

4. Объем и солержание лиспиплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-	заочная
•		заочная	•
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4 ЗЕТ/144ч.	4 3ET/1444.	
Лекции, час	34	22	
Практические занятия, час	-		
Лаборат эрные занятия, час	51	34	
Самостоятельная работа, час	23	52	-
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 формах 1 ЗЕТ – 36 часов. при заочной	(экзамен)	(экзамен)	
форме 9 часов)			

4.1 Содержание дисциплины (модуля)

	4.1 (0.1	ержан		(1111, 11111)	1 (110, 15.		
1			Очна	я форма		Oq	но-заоч
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	лк	ПЗ	ЛБ	СР	лк	пз
1.	Лекция 1. Тема: Введение в проектирование баз данных. Физический уровень хранения данных и файловые системы. 1. Основные понятия и определения. 2. Основные функции системы управления базами данных. 3. Оборудование для хранения данных. Устройства прямого доступа. 4. Иерархия устройств хранения данных. Наборы данных. 5. Понятие файловой системы. Способы организации файловых систем.	2					
2.	Лекция 2. Гема: Модели данных. Архитектура баз данных 1. Особенности иерархической, сетевой и реляционной моделей данных. 2. Основные преимущества реляционной модели. 3. Основные понятия и представления построения баз данных на логическом и физическом уровнях.	2		2		2	
3.	Лекция 3. Тема: Этапы проектирования БД. 1. Системный анализ предметной области. 2. Инфологическое проектирование. 3. Выбор СУБД. 4. Даталогическое проектирование. 5. Физическое проектирование.	2		2	2	2	
4.	Лекция №4. Тема: Проектирование логической структуры реляционной базы данных. 1. Определение состава полей основной таблицы. Определение ключа таблицы. 2. Отображение единичных свойств объекта. Отображение множественных свойств объекта.	2			2		
5.	Лекция 5. Тема: Язык структурированных запросов MySQL. 1. Введение в MySQL. 2. Функции языка SQL. 3. Структура команд SQL. 4. Типы данных SQL.	2		4		2	

б.	 Лекция 6. Тема: Создание объектов базы данных Операторы описания данных SQL: CREATE, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP. Ограничение на множество допустимых значений: NOT Null, ограничение первичных ключей, составиме первичные ключи. Поддержка целостности данных: внешние и родительские ключи, составные внешние ключи. 	2	4		4	4		
7.	 Лекция 7. 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	4	2	4	4		
8.	 Лекция 8. Тема: Выборка данных. Оператор SELECT. Агрегирование и групповые функции. Вложенные нодзапросы. Простейшие SELECT-запросы. Операторы IN, BETWEEN, LIKE, is NULL. Агрегатные функции: COUNT. SUM, MIN, MAX. Пустые значения (NULL) в агрегирующих функциях. Формирование связанных подзапросов. Связанные подзапросы в HAVING. Использование оператора EXISTS 	2	8	2	8	4		
9.	Пекция 9. Тема: Операции объединения и соединения таблиц. 1. Оператор объединения UNION 2. Устранение дублирования в UNION. Использование UNION с ORDER BY. 3. Соединение таблиц с использованием оператора JOIN 4. Операции соединения таблиц посредством ссылочной целостности. 5. Внешнее соединение таблиц. 6. Использование неевдонимов при соединении таблиц.	2	4		4			

10.	 Лекция 10. 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 	2		2	2		4		
11.	Лекция 11. Тема: Защита данных в база данных. 1. Задачи обеспечения безопасности баз данных. Классификация угроз, специфичных для баз данных. 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 инъскции.	2	3	2	2	4	4		
	 Лекция 12. Тема: Идентификация и проверка подлинности пользователей 1. Средства идентификации и аутентификации объектов баз данных. Учетная запись. 2. Режимы аутентификации. 3. Организация взаимодействия СУБД и базовой ОС. Управление ключами безопасности. 4. Шифрование данных: симметричные, асимметричные ключи, сертификаты. 	2	4	2		2	4		

	Лекция 13. Тема: Дискреционное управление доступом.	2		4	2	2			5			
	Мандатное управление доступом				1	}	}					
	1. Основные понятия. Основные категории пользователей.					}			ļ			ł
	2. Использование схем для обеспечения безопасности.					1	1		}			
	3. Разделение пользователей и схем. Виды привилений.				1	(Ì	j	j	,		
	4. Ролевая модель разграничения доступа.				}	}		}	į		l	ļ
j	5. Пользовательские роли и роли приложений. Разграничение		1						1			
13.	Использование представлений для управления доступом. Иерархия прав доступа						•					
,	6. Особенности языковых средств управления и обеспечения						1					{
!	безопасности данных в реляционных СУБД.					1	Ì					
	7. Метки конфиденциальности (мандаты). Правила мандатного						1				}	
	доступа.				}		1		1		}	
	8. Особенности реализации мандатного доступа в				}	}	ł		}			
	реляционных СУБД.		i I				}		1			1
	Лекция 14. Тема: Механизмы обеспечения целостности	2		4	2							
	данных в реляционных СУБД								5			ļ
	1. Средства контроля целостности информации. Понятие					ļ	ļ					1
,	целостности данных. Целостность данных в контексте					1	}	}	}			1
	логической модели данных (целостность значений полей и						1					
	связей). Режимы обеспечения целостности связей таблиц при		}									
14.	удалении данных.		ĺ				}					
	2. Целостность данных, определяемая "бизнес правилами",						}	,	}			Ì
	Механизм триггеров и хранимых процедур.						1					}
	3. Установление и контроль целостности данных на основе								1			}
	григгеров и хранимых процедур.					ļ	}					ļ
!	4. Элементы языка Transact-SQL для установления и выполнения					}			}			ł
	триггеров и хранимых процедур.				l				1	L	 	

15.	 Лекция 15. Тема: Механизмы транзакций и обеспечение целостности данных в клиент-серверных СУБД. Транзакционная парадигма коллективной (одновременной) обработки данных. в клиент-серверных системах. Определение транзакций. Принципы "атомарности" (неделимости), "изоляции" транзакций. Фиксация (СОММІТ) и откат транзакций (ROLLBACK). Нарушения целостности, возникающие при совместной обработке данных, одновременном (параллельном) выполнении транзакций пользователей. Понятие и виды "грязных" (dirty) данных— "грязное чтение" (dirty read), "потерянные изменения" (lost update) и "неповторяющееся чтение" (unrepeatable read). Журнал транзакции. Фиксация транзакций. Использование блокировок. Типы блокировок. Механизмы изоляции транзакций. 	2	4	2	2		ر		
	Лекция 16. Тема: Резервирование, архивирование и журнализация баз данных	2	4	2	2	I	!		}
16.	 Журнализация, средства создания резервных копий и восстановления баз данных. Ведение журнала транзакций. Методы резервного копирования. Методы автоматического и ручного восстановления базы данных. Модели восстановления. Определение и виды кластерных систем. Архитектуры хранения данных в кластерных системах. Зеркалирование баз данных. 								
	Лекция 17. Тема: Аудит системы безопасности базы данных.	2	 4	1	2		5	}	
	Тиражирование и синхронизация в распределенных системах		1		l				
17.	 баз данных Организация аудита событий в системах баз данных. Расширенные события SQL Server. Средства и процессы подсистемы аудита. Ведение журнала аудита. Спецификация аудита. Отчеты о зависимостях. Распределенные базы данных в сетях ЭВМ Утрозы безопасности распределенных систем. Распределенные гранзакции. Методы распределения данных. Общие сведения о репликации. Модели репликации. Управление репликации. 								

	B	ходная	конт. раб	ота						
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих	1:	аттестаі	ция 1-5 те	мы						
аттестаций в семестре)	2 a	ттестац	ия 6-10 т	емы	{					ł
	3 a	гтестаці	ия 11-15 п	емы						
Форма проможуточной аттестации (по семестрам)		Эк	замен			Экз	амен			
Итого	34	0	51	23	22	0	34	52		}

4.2.Содержание лабораторных занятий

№ n/n	№ лекции из рабочей			Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка	
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	Лк№2,3	Разработка Т3. Анализ предметной области. Инфологическое проектирование.	4	4		1-8
2	Лк№ 5	Установка и настройка MS SQL Server 2008 и проектирование баз данных.	4	4		1-8
3	Лк№ 6	Создание базы данных в 'MYSQL. Операторы описания данных.	4	4		1-8
4	Лк№ 7	Манипулирование данными Определение прав доступа. Операторы управления доступом.	4	4		1-8
5	Лк№ 8	Создание запросов. Оператор SELECT Простейшие SELECT- запросы.	4	4		1-8
6	Лк№ 8	Агрегатные функции В SQL. Группирование: предложение GROUP BY. Предложение HAVING.	4	4		1-8
7	Лк. 9	Операции объединения и соединения габлиц.	4	4		1-8
8	Лк. 11	Защита данных в база данных.	3	4		1-8
9 —	Лк. 12	Идентификация и проверка подлинности пользователей.	4	2		1-8
10	Лк. 13	Дискреционное управление доступом.	4	-		1-8
11	Лк. 14	Механизмы обеспечения целостности данных в реляционных СУБД	4	-		1-8
12	Лк. 15	Механизмы транзакций и обеспечение пелостности данных в клиент-серверных СУБД.	4	-		1-8
1.3	Лк. 16	Резервирование, архивирование и журнализация баз данных.	4	-		1-8
Игог	T O		51	34		

4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		ство часов из содер дисциплины	жания	Рекомендуемая литература и	Формы контроля СРС
		ОнгО	Очно-заочно	Заочно	источники информации	er i de america.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Системный анализ предметной области.	2	4		1-8	Контрольная работа
2.	Логическая структура БД	2	4		1-8	Контрольная работа
3.	Создание объектов БД	2	4	-,	1-8	Контрольная работа
4.	Права доступа к БД	1	4		1-8	Контрольная работа
5.	Выборка данных из БД	2	4		1-8	Контрольная работа
6.	Понятие жизненного цикла базы данных.	2	4		1-8	Контрольная работа
7.	Угрозы безопасности БД при взаимодействии с Internet.	2	4		1-8	Контрольная работа
8.	Шифрование данных: симметричные, асимметричные ключи, сертификаты.	2	4		1-8	Контрольная работа
9.	Особенности языковых средств управления и обеспечения безопасности данных в реляционных СУБД.	2	5		1-8	Контрольная работа
10.	Элементы языка Transact-SQL для установления и выполнения тритгеров и хранимых процедур.	2	5		1-8	Контрольная работа
11.	Журнал транзакции. Фиксация транзакций. Использование блокировок. Типы блокировок. Механизмы изоляции транзакций.	2	5		1-8	Контрольная работа
12.	Угрозы безопасности распределенных систем. Распределенные транзакции. Методы распределения данных.	2	5		1-8	Контрольная работа
Итого		23	52			

5. Образовательные технологии

Используется технология учебного исследования:

При выполнении лабораторных работ используется ОС семейства Windows, CYБД MY SQI

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)

		Учебно-методическое и информацион			TC		
N₂	Виды	Необходимая учебная, учебно-	Автор(ы)	Изда-тельство и год	Количес		
п/п	заня-	методическая (основная и		издания	изданий		
	ТИЙ	тий дополнительная) литература,					
		программное обеспечение и	1	1	В	11:1	
		Интернет ресурсы	i	1	библио-	кафе	
					теке	дре	
						-	
1	2	3	4	5	6	7	
	т		СНОВНАЯ				
1	Лк, срс	Еезопасность систем баз данных:	Скрыпников	Издательство	https://e.la		
		учебное пособие	А.В., Родин	¹ Воронежский	hhook ;		
			С.В., Перминов	государственный	m book		
			Г.В.,	университет	6236		
			Чернышова	инженерных	1		
2	Лк, дб	Базы данных: учебное пособие / А.	Е.В Копырин, А. С.	технологий, 2015 Сочи: СГУ, 2019.	URL:		
2		С. Копырин. — Сочи : СГУ, 2019. —	копырин, А. С.	Сочи. СГУ, 2019.	https://e.la	!	
	срс	1			nbook.co	e constant de la cons	
		106 с. — Текст: электронный // Тань: электронно-библиотечная			in book.co		
		зистема. —	I.		47663		
		SHCTCMA. —			4.005	į	
3	Лк,лб,	Основы баз данных: учебно-	Сидорова, Е. А.	Омск: ОмГУПС, 2020	URL:	;	
	epc	методическое пособие / Е. А.			https://e.la		
	СРС	Сидорова, А. В. Долгова. — Омск:			nbook.co		
		ОмГУПС, 2020. — 22 с. — Текст:			m/book/1		
		электронный // Лань : электронно-			65700		
		библиотечная система					
	TT		7 7 0	O CVAV	LIDI		
4	Лк, лб,	Системы управления базами	Д. Л. Осипов,	Ставрополь: СКФУ,	URL:		
	срс	данных: учебное пособие /	М. Г. Огур	2017	https://e.l		
		составители Д. Л. Осипов, М. Г.			anbook.co m/book/1		
		Огур. — Ставрополь : СКФУ, 2017.			55273		
		— 148 с. — Текст : электронный //	į		332/3		
		Лань: электронно-библиотечная система.	!				
5	Лк, лб,	Базы данных и системы управления	Гудов, А. М.	Кемерово: КемГУ,	URL:		
	срс	базами данных. Программирование	1	2010	https://e.l		
	1	на языке PL/SQL: учебное пособие /		{	anbook.co		
		А. М. Гудов, С. Ю. Завозкин, Т. С.			m/book/3		
		Рейн. — Кемерово: КемГУ, 2010. —			0135		
		133 c. — ISBN 978-5-8353-1005-0. —					
		Текст: электронный // Лань:	}				
		электронно-библиотечная система.	l	1			
6	Лк, лб,	Базы данных. Разработка	В. Г. Брежнев,	Ульяновк: УИ ГА,	URL:	-	
	срс	интерфейса пользователя базы	A. H.	2017.	https://e.l		
		данных: учебно-методическое	Подъяченков		anbook.co		
		пособие / составители В. Г. Брежнев,			m/book/1		
		А. Н. Подъяченков. — Ульяновс:			<u>62528</u>		
		УИ ГА, 2017. — 64 с. — Текст:					
		электронный // Лань : электронно-	1				
		библиотечная система.	-	1 	f		
7	Лк,лб,с	Проектирование и эксплуатация баз	Чистякова, М.	Москва: РТУ МИРЭА,	URL:		
	pc	данных: учебно-методическое	A.	2021	https://e.l		

		пособие / М. А. Чистякова, И. А. Изанова, И. Д. Котилевец. —. — 112 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.			anbook.co m/book/1
		допо	ЛНИТЕЛЬНАЯ		
8	Лк,лб,	Основы баз данных: учебно- методическое пособие / Е. А. Сидорова, А. В. Долгова. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 22 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система.	Сидорова, Е. А.	Омск ОмГУПС, 2020	URL: https://e.l anbook.co m.book 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: электроннобиблиотечная 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 пр ведения 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 эпециальными 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 зания ДТХ 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 об чающимися, 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.
 - ин цивидуальное 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 сленым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГГУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
 - на тичие 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, горучней, 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

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменени	я в рабочей програм	име на 20/20	учебный год.
В рабочую программу в	вносятся следующие	изменения:	
1			
2			
3			
4			
5			
или делаетоя отметка о учебный год.	нецелесообразности	внесения каких-ли	ибо изменений или дополнений на данный
Рабочая программа пер года, протскол №	<u>-</u>	на на заседании каф	редры от
Заведующий кафедрой	ИБ		Г.И. Качаева, к.э.н.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:			
Декан (директор)		Юсуфов L	II.A, к.т.н, доцент
() I	(подпись, дата)		ч. степень, уч. звание)
Председатель МС факу	льтета_КТВТиЭ		Г.И. Исабекова, к.ф-м.н., доцент. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
(подпись, дата)	· <u>·</u> ·····		

Приложение A (обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Безопасность систем баз данных»

уровень ооразования	специалитет
	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление	10.03.01 «Информационная безопасность» (код. наименование направления подготовки-специальности)
Профиль	«Безопасность автоматизированных систем»
	(наименование)
Разработчик	Фейлмазова С.А. б/с (ФИО уч. степень. уч. звание)
Фонд оценочных сред « [G] →	ств обсужден на заседании кафедры Информационной безопасности
Зав. кафедрой ИБ	Качаева Г.И. к.э.н.

г. Махачкала 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования. описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Безопасность систем баз данных» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO по направлению подготовки/специальности (указывается код и наименование направления подготовки/специальности).

Рабочей программой дисциплины «Безопасность систем баз данных» предусмотрено формирование следующих компетенций:

ОПК-12. Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем.

ОПК-15. Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный монитории запилатизированных систем.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
ОПК-12. Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем.	ОПК-12.1.4. Знает принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных систем управления базами данных ОПК-12.2.2. Умеет разрабатывать и администрировать базы данных умеет разрабатывать и администрировать базы данных	- Знает принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных систем управления базами данных на удовлетворительно Знает принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных систем управления базами данных на хорошо Знает принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных систем управления базами данных на отлично.	Тема 1: Введение в проектирование баз данных. Тема 2: Физический уровень хранения данных и файловые системы. Тема 3: Модели данных Тема 4: Архитектура баз данных Тема 5: Этапы проектирования БД. Тема 6: Проектирование логической структуры реляционной базы данных. Тема 7: Язык структурированных запросов МуSQL Тема 8: Создание объектов базы данных Тема 9: Манипулирование данными. Определение прав доступа пользователей Тема 10: Выборка данных. Оператор SELECT.

¹ Наначенования разделов и поль м должен соответено вать рабочей программе дисциплины.

		 Умеет разрабатывать и администрировать базы данных умеет разрабатывать и администрировать базы данных на удовлетворительно. Умеет разраоатывать и администрировать базы данных умеет разрабатывать и администрировать базы данных на хорошо. Умеет разрабатывать и администрировать базы данных на хорошо. Умеет разрабатывать и администрировать базы данных умеет разрабатывать и администрировать базы данных на отлично. 	Тема 11: Агрегирование и групповые функции. Тема 12: Вложенные подзапросы. Тема 13: Операции объединения и соединения габлиц. Тема 14: Жизненный цикл, разработка, поддержка и сопровождение баз данных. Тема 15: Распределенные базы данных.
ОПК-15. Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем	ОПК-15.1.2. Знает средства защиты информации систем управления базами данных	=Знает средства защиты информации систем управления базами данных на удовлетворительно. =Знает средства защиты информации систем управления базами данных на хорошо. =Знает средства защиты информации систем управления базами данных на отлично.	Тема 16: Защита данных в база данных. Тема 17: Идентификация и проверка подлинности пользователей Тема 18: Дискреционное управление доступом Тема 19: Мандатное управление доступом Тема 20: Механизмы обеспечения целостности данных в реляционных СУБД
автоматизированных систем	ОПК-15.2.5. Умеет конфигурировать средства защиты информации систем управления базами данных	=Умеет конфигурировать средства защиты информации систем управления базами данных на удовлетворительно. =Умеет конфигурировать средства защиты информации систем управления базами данных на хорошо. =Умеет конфигурировать средства защиты информации систем управления базами данных на отлично.	Тема 21: Механизмы транзакций и обеспечение целостности данных в клиентсерверных СУБД Тема 22: Резервирование, архивирование и журнализация баз данных Тема 23: Аудит системы безопасности базы данных виртуальных частных сетей (VPN). Тема 24: Управление на основе политик Тема 25: Тиражирование и синхронизация в распределенных системах баз данных.

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Безопасность систем баз данных» определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаний (Лля проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут оыть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

			Этапы форми	рования комп	етенці	ии (5с	ем)
			Этап текущих	аттестаций			Этап промежуточно й аттестации
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1- нед	of Francisco	18-20 неделя
		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/ КП	Промежуточна я аттестация
-a. 1 -a. 1		2	3	4	5	6	7
ОПК-12. Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных	ОПК-12.1.4. Знает принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных систем управления базами данных	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа		-	вопросы для проведе ни я
при разработке автоматизированных систем.	ОПК-12.2. Умеет разрабатывать и администрировать базы данных умеет разрабатывать и администрировать базы данных	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа			заче т а
ОПК-15. Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и	ОПК-15.1.2. Знает средства защиты информации систем управления базами данных.	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа			вопросы для проведения зачета
систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем	ОПК-15.2.5. Умеет конфигурировать средства защиты информации систем управления базами данных.	Контрольная работа	Контрол ьная работа	Контрольная работа		_	вопросы для проведен и я зачета

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа; КП – курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины <u>«Безопасность систем баз данных»</u> является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

		Общепрофессиональные/
Уровень	Универсальные компетенции	профессиональные компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и представления	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий
(оценка «отлично», «зачтено»)	по дисциплине.	дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач.
(оценка «отлично», «зачтено»)	Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные.	Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны,
	Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы.	исчернывающие, содержание вопроса/задания оценочного
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень	средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны
	освоения компетенции	ответы на дополнительные вопросы.
	No section and the section and	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения
		компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине сформированы на	Сформированы в целом системные знания и представления по
(оценка «хорошо», «зачтено»)	повышенном уровне.	дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные.
	изножено понимание вопроса, дано достаточно подробное	Продемонстрирован повышенный уровень владения
	описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме	практическими умениями и навыками.
	основные понятия.	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в
	Ответ отражает полное знание материала, а также	применении умений и навыков.
	наличие, с незначительными пробелами. умений и	
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы	
	единичные негрубые онгибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень	
	освоения компетенции	
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом
(оценка «удовлетворительно»,	материала дисциплины в объеме, необходимом для	уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные,
«зачтено»)	дальнейшего освоения ОНОП.	допушены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый
	Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает	уровень владения практическими умениями и навыками,
	необходимыми знаниями для их устранения	соответствующий минимально необходимом уровню для
	Обучающимся продеменстрирован базовый уровень	решения профессиональных задач
Hanari	Осторения компетенции	OTODIO - HACHITERIALI OTOSTOTORO POSITIVIDO VIA
Низкий	Гусмонетрирует полнос о сутствие теоретиче ких знании м	атериа и дисциплины, отсутствие практических умений и навыков

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
(оценка		
«неудовлетворительно»,		
«не зачтено»)		

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студенгов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4	«Хорошо» - 15 - 17	«Хорошо» - 70 - 84	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе: — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	баллов	
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - $56-69$ баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неуповпетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Что такое база данных?
- 2. Какие гипы СУБД в соответствии с моделями данных вы знаете
- 3. Что такое первичный ключ
- 4. что такое внешний ключ
- 5. Что такое нормализация? Нормализованная форма?

Задание 3. Формирование связанных подзапросов.

Задание 3. Связанные подзапросы в HAVING.

Задание 2. Команда GRANT.

Задание 1. Операторы IN, BETWEEN, LIKE, is NULL.

Задание 4. Соединение таблиц с использованием оператора JOIN

Задание 4. Устранение дублирования в UNION. Использование UNION с ORDER BY

Вариант 3

- 6. Что такое составной индекс
- 7. Как осуществляется защита информации в БД?

Время выполнения _ 90_ мин.

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Комплект заданий для контрольной работы №1 для первой аттестации

bpenor bilinositients with.
• Количество вариантов контрольной работы3
• Количество заданий в каждом варианте контрольной работы4
• Форма работы – самостоятельная, индивидуальная.
Вариант 1
Задание1. Классификация баз данных
Задание 2. Структурные элементы баз данных
Задание 3. Модели данных
Задание 4. Функции языка SQL.
Вариант 2
Задание 1. Основы реляционных баз данных
Задание 2. Нормализация баз данных
Задание 3. Первичные и внешние ключи
Задание 3. Первичные и внешние ключи Задание 4. Структура команд SQL.
Вариант 3
Задание 1. Типы связей между таблицами
Задание 2. Архитектура баз данных
Задание 3. Этапы проектирования БД.
Задание 4. Типы данных SQL.
Комплект заданий для контрольной работы №2 для второй аттестации
Время выполнения90_ мин.
• Количество вариантов контрольной работы5
• Количество заданий в каждом варианте контрольной работы4
• Ф рма работы – самостоятельная, индивидуальная.
Вариант 1
Задание1. Операторы описания данных SQL: CREATE, DESCRIBE, ALTER TABLE, DROP.
Задание 2. Команды манипулирования данными: INSERT, UPDATE, DELETE
Задание 3. Использование оператора EXISTS Задание 4. Оператор объединения UNION.
Задание 4. Резервное копирование.
Вариант 2
Задание 1 Ограничение на множество допустимых значений: NOT Null, ограничение первичных ключей
сос гавные первичные ключи.
Задание 2. Операторы IN, BETWEEN, LIKE, is NULL.

Вариант 4

- Задание 1. Агрегатные функции: COUNT. SUM. MIN. MAX.
- Задание 2. Описание конструкции SELECT.
- Задание 3. Понятие жизненного цикла базы данных.
- Задание 4. Шифрование данных: симметричные, асимметричные ключи, сертификаты.

Комплект заданий для контрольной работы №3 для третьей аттестации

Время выполнения 90 мин.

- Количество вариантов контрольной работы 4 .
- Кол ичество заданий в каждом варианте контрольной работы _4__.
- Форма работы самостоятельная, индивидуальная.

Вариант 1

- Задание 1: Задачи обеспечения безопасности баз данных. Классификация угроз, специфичных для баз данных.
- Задание 2: Средства идентификации и аутентификации объектов баз данных. Учетная запись.
- Задачие 3: Использование схем для обеспечения безопасности.
- Задачие 4: Метки конфиденциальности (мандаты). Способы определения транзакций

Вариант 2

- Задание 1. Журнализация, средства создания резервных копий и восстановления баз данных.
- Задание 2. Транзакционная парадигма коллективной (одновременной) обработки данных. в клиентсерверных системах. Особенности реализации мандатного доступа в реляционных СУБД.
- Задание 3. Ролевая модель разграничения доступа. Концепция и реализация механизма ролей.
- Задание 4. Средства контроля целостности информации. Вариации блокировок.

Вариант3

- Задание 1. Разграничение доступа на уровне логических объектов (таблиц), табличных строк-кортежей и полей таблиц в реляционных СУБД.
- Задание 2. Понятие и виды "грязных" (dirty) данных— "грязное чтение" (dirty read), "потерянные изменения" (lost update) и "неповторяющееся чтение" (unrepeatable read).
- Задание 3. Механизм триггеров и хранимых процедур.
- Задание 4. Методы резервного копирования.

Вариант 4

- Задание 1. Особенности языковых средств управления и обеспечения безопасности данных в релационных СУБД.
- Задание 2. Элементы языка Transact-SQL для установления и выполнения триггеров и хранимых процедур.
- Задание 3. Определение и виды кластерных систем. Архитектуры хранения данных в кластерных системах.
- Задание 4. Команды Transact-SQL для установки и управления правилами разграничения доступа.

Вариант 5

- Задание 1. Шифрование данных: симметричные, асимметричные ключи, сертификаты.
- Задание 2: Особенности языковых средств управления и обеспечения безопасности данных в реляционных СУБД.
- Задание 3: Правила мандатного доступа.
- Задание 4: Режимы аутентификации.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимост сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфик проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранно алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирає неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и д

ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно:

- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

Список вопросов к зачету

- 1. Основные понятия и определения: база данных, СУБД, прикладные программы, приложения. СУБД как посредник между пользователем и базой данных
- 2. Основные функции системы управления базами данных.
- 3. Архитектура СУБД. Компоненты системы управления базы данных.
- 4. Классификация СУБД: по модели данных, по степени распределённости, по способу доступа.
- 5. Модели данных: иерархическая, сетевая модели.
- 6. Реляционная модель данных. Базовые понятия реляционной модели БД:домен, атрибут, кортеж, ключ, индекс.
- 7. Основные объекты СУБД. Типы данных реляционной модели.
- 8. Типы связей между таблицами БД.
- 9. Этапы проектирования базы данных.
- 10. Распределенные базы данных. Основные принципы распределенной обработки.
- 11. Классификация распределенных БД.
- 12. Особенности проектирования распределенной базы данных.
- 13. Языковые средства СУБД.
- 14. Защита данных в база данных. Обеспечение целостности данных. Типы ограничений целостности в языке SQL.
- 15. Виды сбоев В СУБД. Восстановление базы данных.
- 16. Защита от несанкционированного доступа. Предоставление прав доступа (привилегий) в системах, поддерживающих язык SQL.
- 17. Реляционная СУДБ MYSQL. Функции языка SQL. Виды объектов SQL. Правила написания команд.
- 18. Типы данных SQL.
- 19. Сператоры описания данных, синтаксис.
- 20. Операторы манипулирования данными. Синтаксис. Операторы управления доступом.
- 21. Оператор SELECT. Синтаксис. SELECT для выбора столбцов таблицы. SELECT и WHERE для выбора строк таблицы.
- 22. Предикат SQL: IN, OR, AND, BETWEEN. Предикат IS [NOT] NULL.
- 23. Предикат SQL LIKE. Предикаты сравнения.
- 24. Агрегатные функции в SQL.
- 25. Группировка в SQL: оператор SQL GROUP BY. Оператор SQL HAVING. Оператор ORDER BY
- 26. Декартово произведение таблиц. Оператор языка SQL JOIN.
- 27. Сператор языка SQL UNION.
- 28. Вложенные запросы SQL.
- 29. Гонятие транзакции. Средства реализации транзакций. Предложения СОММП и ROLLBACK.
- 30. Задачи обеспечения безопасности баз данных. Классификация угроз, специфичных для баз данных.
- 31. Идентификация и проверка подлинности пользователей.
- 32. Дискреционное управление доступом.
- 33. Мандатное управление доступом.
- 34. Механизмы обеспечения целостности данных в реляционных СУБД.
- 35. Механизмы транзакций и обеспечение целостности данных в клиент-серверных СУБД.
- 36. Гезервирование, архивирование и журнализация баз данных.
- 37. Аудит системы безопасности базы данных.
- 38. Тиражирование и синхронизация в распределенных системах баз данных.

Зачет проводится в письменной форме, а также в письменной форме с устным доподнением ответа Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий. По итогам зачета, в соответствии с модульно — рейтинговой системой университета, выставляются баллы с

последующим переходом по шкале баллы — оценки за зачет, выставляемый как по наименованию зачесе «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме — «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- -оценка «этлично»: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты з определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями):
- -оценка «хорошо»: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ неткоструктурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень в тадения компетенцией (-ями);
- -оценка «удовлетворительно»: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающийся продемонотрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- -оценки «неудовлетворительно»: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводяшие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).