Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.03 Современные технологии программирования SQL

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	3
3.1 Учебно-тематический план	3
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущом промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
5.1 Учебная литература	7
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
6 Иные сведения и (или) материалы	8
6.1. Примерные темы курсовых работ	8
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	8

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ΠK -2.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Проектирует	Знать:
разрабатывать	программное обеспечение	- существующие технологии доступа к данным и
требования,	ПК-2.3 Разрабатывает	их применение для решения задач в предметных
проектировать и	программное обеспечение	областях.
реализовывать		Уметь:
программное		- строить инфологические модели данных
обеспечение		различных предметных областей,
		- определять оптимальные структуры для
		реализации инфологических моделей данных;
		- выбирать оптимальные технологии доступа к
		данным и разрабатывать на их основе
		программные продукты.
		Владеть:
		- навыками разработки инфологических моделей
		данных различных предметных областей;
		– навыками выбора и реализации оптимальных
		технологий доступа к данным при разработке
		программных продуктов.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Современные информационные технологии» ОПОП ВО, часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплина осваивается на 2 курсе в 4 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	57
Аудиторная работа (всего):	57
в том числе:	
лекции	6
лабораторные работы	48
Внеаудиторная работа (всего):	3
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	3
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	87
4 Промежуточная аттестация обучающегося зачет с оценкой, курсовая работа (4 семестр)	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоё мкость (всего час.)	занятий (час.)		iac.)	Формы текущ. контроля и промежуточной аттестации
Семес	стр 4		инд.	******		
1.	1. Приложение базы данных	29	3	12	14	Тест №1,
1	1.1 Жизненный цикл приложения базы данных	9	1	4	4	защита отчетов по
2	1.2 Технологии доступа к данным	13	1	6	6	ЛР № 1-2
3	1.3 Архитектурные решения для приложений баз данных	7	1	2	4	
2.	2. Проектирование базы данных	24		8	16	Тест №2,
4	2.1 Графические нотации для построения инфологической модели	8		4	4	защита отчетов по ЛР № 3-4
5	2.2 Построение инфологических моделей данных различных предметных областей	10		2	8	
6	2.3 Алгоритм однозначного преобразования ER-модели					
	в реляционную модель данных	6		2	4	
3.	3. Создание объектов в современных СУБД	28	2	8	18	Тест №3,
7	3.1 Создание объектов БД	19	1	6	12	защита отчетов по
8	3.2 Оптимизация в БД	9	1	2	6	ЛР № 5-6
4.	4. Оптимизация запросов на языке SQL	28		14	14	Тест №4,
9	4.1 Сложные запросы на языке SQL	14		6	8	защита отчетов по
10	4.2 Оптимизация плана запроса	14		8	6	ЛР № 7-8
5.	5. Триггеры	21	1	4	16	Тест №5,
11	5.1 Определение и назначение триггеров	11	1	2	8	защита отчетов по
12	5.2 Хранимые процедуры и функции	10		2	8	ЛР № 9-10
6.	6. Тестирование приложения баз данных					Тест №6,
	* *					защита отчетов по
		11		2	9	ЛР № 11-12
	Промежуточная аттестация					
	- зачет с оценкой, курсовая работа	3				
ИТОІ	О по семестру 4	144	6	48	87	3

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы за
(виды)	баллов	учебной работы		освоение
				дисциплины
				(минмакс.)
Текущая учебная	80	Лабораторные работы	2,6 балла – выполнение задания на	29 - 44
работа в семестре		(отчет о выполнении	51-85%	
(Посещение		лабораторной работы)	4 балла – выполнение задания на	
занятий по		(11 работ).	85,1-100%.	
расписанию и		Тесты	За один тест	
выполнение		(6 работ)	2 балла (выполнено 70% заданий и	12 - 36
заданий)			более)	
			6 баллов (выполнено 100% заданий)	
Итого по текуще	й работе в	семестре		41 – 80
Промежуточная	20	Тест.	6 баллов (выполнено 70% заданий и	4 - 8
аттестация (зачет			более)	
с оценкой)			12 баллов (выполнено 100% заданий)	
		Решение задачи 1.	7 баллов - 14 баллов	3 - 6
		Решение задачи 2.	7 баллов - 14 баллов	3 - 6
Итого по промеж	уточной а	ттестации (зачету с оцен	нкой) по приведенной шкале (20 б.)	10 – 20 б.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка выполнения курсовой работы

			денка выполнения курсовой работы	<u> </u>
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	5	1.4.20
Выполнение	80	Глава 1. Анализ	Баллы за часть 1.1:	14-20
курсовой работы		предметной области.	2 балла (собраны требования хотя бы к	
		*	одному объекту: к базе данных или	
		базе данных и	приложению базы данных, проведен	
		приложению базы	анализ требований, сделаны выводы,	
		данных	недочеты по работе не критичны)	
		1.2 Построение	3 балла (самостоятельно собраны	
		_	требования к базе данных и приложению	
		данных	базы данных, анализ требований	
		1.3 Разработка проекта	проведен в полном объеме, выводы	
		приложения баз данных	корректны, но не полны)	
			4 балла (самостоятельно собраны	
			требования к базе данных и приложению	
			базы данных, в полном объеме проведен	
			анализ требований, сделаны корректные	
			выводы)	
			Баллы за часть 1.2:	
			6 баллов (инфологическая модель	
			данных построена, соответствует	
			предметной области, однако в ней не	
			учтены требования к базе данных или к	
			программному приложению)	
			7 баллов (самостоятельно построена	
			инфологическая модель данных,	
			соответствующая предметной области и	
			требованиям из части 1.1, имеются	
			некоторые неточности, или недочеты)	
			8 баллов (самостоятельно построена	
			инфологическая модель данных,	
			соответствующая предметной области и	
			требованиям из части 1.1)	
			Баллы за часть 1.3:	
			6 баллов (проект приложения базы	
			данных разработан, но не в полном	
			объеме)	
			7 баллов (проект приложения базы	
			данных разработан в полном объеме,	
			однако наблюдаются некоторые	
			неточности или недочеты)	
			8 баллов (проект приложения базы	
			данных разработан в полном объеме)	
		Глава 2. Разработка	Баллы за часть 1.1:	23-40
		приложения баз данных	5 баллов (даталогическая модель базы	23 40
		2.1 Реализация	данных реализована в СУБД не в полном	
		даталогической модели	объеме)	
			•	
		базы данных в СУБД	7 баллов (даталогическая модель базы	
		2.2 Разработка запросов	данных реализована в СУБД	
		к базе данных на языке	самостоятельно и в полном объеме, но	
		SQL	наблюдаются некоторые неточности или	

		2.3 Разработка модулей	недочеты)	
		приложения баз данных	10 баллов (даталогическая модель базы	
			данных реализована в СУБД	
			самостоятельно и в полном объеме)	
			Баллы за часть 1.2:	
			5 баллов (запросы к базе данных	
			разработаны не в полном объеме)	
			7 баллов (запросы к базе данных	
			разработаны в объеме, предусмотренном	
			требованиями к базе данных, однако	
			наблюдаются некоторые неточности или	
			недочеты)	
			10 баллов (запросы к базе данных	
			разработаны в объеме, предусмотренном	
			требованиями к базе данных)	
			Баллы за часть 1.3:	
			13 баллов (модули приложения базы	
			данных разработаны, но не в полном	
			объеме)	
			17 баллов (самостоятельно и в полном	
			объеме разработаны модули приложения	
			базы данных, однако наблюдаются	
			некоторые недочеты)	
			20 баллов (самостоятельно и в полном	
			объеме разработаны модули приложения	
			базы данных)	
		Глава 3. Тестирование	Баллы за главу 3:	14-20
		приложения баз данных	14 баллов (проведено тестирование хотя	
			бы одного объекта: базы данных или	
			программного приложения)	
			17 баллов (проведено тестирование базы	
			данных и программного приложения не в	
			полном объеме или с недочетами)	
			20 баллов (проведено тестирование базы	
			данных и программного приложения в	
			полном объеме)	
Итого за выполн	ение курс	овой работы		51 - 80
Промежуточная	20	Устное выступление об	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10
аттестация		основных результатах,	10 баллов (максимальное значение)	
(защита курсовой		полученных во время		
работы)		выполнения курсовой		
F/		работы (5-7 минут)		
			2 балла (пороговое значение)	2 - 5
		•	5 баллов (максимальное значение)	
		материалом	(
		(презентация)		
		Ответы на вопросы по	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
		теме курсовой работы	5 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	і Уточной я	⊥ ттестации (защита курс	⊥ овой работы)	10 – 20 б.
_	-			51 – 100 б.
Суммарная оценка за курсовую работу: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной

Таблица 6 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Commence of the commence of	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
оиллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- I. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 429 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15817-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509818.
- 2. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15818-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509819.

Дополнительная учебная литература

Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для вузов / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08687-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514252.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

э честые запитии по дисциплине проводитей в учестых ау	диториях ки пит коми э.
610 Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:	Учебный корпус №4.
- занятий лекционного типа;	
	654079, Кемеровская область,
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы,	г. Новокузнецк, пр-кт
стулья.	Металлургов, д. 19
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
компьютер, экран, проектор.	
Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно	
распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox	
14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное	
свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
501 Лаборатория программирования баз данных.	Учебный корпус №4.
Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	
- занятий лекционного типа;	654079, Кемеровская область,
- занятий семинарского (практического) типа;	г. Новокузнецк, пр-кт
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	Металлургов, д. 19
- групповых и индивидуальных консультаций;	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы	
компьютерные, стулья.	

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.

Лабораторное оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).

Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Android Studio, PostgreSQL.

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1 CITForum.ru on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке http://citforum.ru
- 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
- 3 Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/
- 4 Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия», режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/
- База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим доступа :https://www.sciencedirect.com.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы курсовых работ

- 1. Разработка базы данных и программного приложения для изменения голоса на основе нейросети
 - 2. Разработка базы данных и программного приложения для реализации квестов
- 3. Разработка базы данных и онлайн-сервиса оценивания знаний студентов по программированию
 - 4. Разработка базы данных и программного приложения «SQL-расследование»
 - 5. Разработка базы данных и программного приложения для проведения квизов
- 6. Разработка базы данных и программного приложения для учета поступлений арендной платы за нежилые помещения
 - 7. Разработка базы данных и программного приложения для конкурса проектов
 - 8. Разработка базы данных и программного приложения в Unity
 - 9. Разработка базы данных и игры «Puzzle Adventure» в Unity
 - 10. Разработка базы данных и приложения-путеводителя по Санкт-Петербургу

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации — зачет с оценкой.

Таблица 7 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

таолица / типо	blic (hphilicphilic) komponibilible bom	росы и задания	
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические	
		задания и (или) задачи	
Семестр 4 зачет с оценкой	Ă		
Разделы дисциплины	Разделы дисциплины		
1. Приложение базы дани	ных		
1.1 Жизненный цикл	1. Этапы жизненного цикла	1. Сформулировать	
приложения базы	приложения баз данных.	требования к базе данных	
данных	2. Сбор требований к БД.	библиотеки.	
	3. Анализ требований к БД.	2. Выполнить	

ļ		
		проектирование модулей и
		программного приложения
1.0 5	4 0714	целиком для зоопарка.
1.2 Технологии доступа	4. ORM-технологии.	3. Выполнить подключение к
к данным	5. АРІ в СУБД для настольных	БД из программного
	систем и систем типа	приложения, организовать
	клиент/сервер.	вывод информации из таблиц на
		окно приложения.
		4. Выполнить подключение к
		БД из программного
		приложения, организовать
		выбор показываемых на форме
		таблиц из выпадающего списка.
1.3 Архитектурные	6. Чистая архитектура.	5. Описать архитектуру
решения для	7. Паттерн MVC.	приложения-регистратора
приложений баз данных		заказов в кафе.
		6. Описать архитектуру
		приложения для создания
		заметок.
2. Проектирование базь	і данных	
2.1 Графические	8. Области приложений баз	7. Построить
нотации для построения	данных. Понятие структуры	инфологическую модель
инфологической модели	данных.	данных зоопарка в нотации
	9. Проектирование базы данных:	Чена.
	словесное описание предметной	8. Построить
	области, графические нотации для	инфологическую модель
	построения инфологической	данных зоопарка в нотации
	модели, построение	«Воронья лапка».
	инфологической модели данных.	1
	10. Подходы к проектированию	
	БД: восходящий, нисходящий,	
	смешанная стратегия	
	проектирования.	
2.2 Построение		9. Построить
2.2 Hoorpoonine	тт билы связеи.	
инфологических	 Виды связей. Обязательность связей. 	•
инфологических молелей данных	11. Виды связей. 12. Обязательность связей.	инфологическую модель
моделей данных		инфологическую модель данных поликлиники.
моделей данных различных предметных		инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить
моделей данных		инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель
моделей данных различных предметных областей	12. Обязательность связей.	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе.
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм	12. Обязательность связей.13. Проектирование базы данных:	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного	 Обязательность связей. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ER-	12. Обязательность связей.13. Проектирование базы данных: нормализация отношений.14. Проектирование базы данных:	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную	 12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного 	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую.
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ER-	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных.	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую.
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных:	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую.
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных.	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую.
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных кафе в даталогическую
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в 3.1 Создание объектов	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД 16. Объекты БД и синтаксис их	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных кафе в даталогическую
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД 16. Объекты БД и синтаксис их создания на языке SQL.	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных кафе в даталогическую модель данных кафе в даталогическую
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в 3.1 Создание объектов	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД 16. Объекты БД и синтаксис их создания на языке SQL. 17. Реляционная модель данных и	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных кафе в даталогическую данных кафе в даталогическую 13. Составить на языке SQL запросы к базе данных для создания таблиц,
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в 3.1 Создание объектов	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ER-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД 16. Объекты БД и синтаксис их создания на языке SQL. 17. Реляционная модель данных и ее реализация в современных	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных кафе в даталогическую модель данных кафе в даталогическую 13. Составить на языке SQL запросы к базе данных для создания таблиц, соответствующих данной
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в 3.1 Создание объектов	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ЕR-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД 16. Объекты БД и синтаксис их создания на языке SQL. 17. Реляционная модель данных и ее реализация в современных СУБД.	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую модель данных кафе в даталогическую 13. Составить на языке SQL запросы к базе данных для создания таблиц, соответствующих данной модели, и связей между ними в
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в 3.1 Создание объектов	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ЕR-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД 16. Объекты БД и синтаксис их создания на языке SQL. 17. Реляционная модель данных и ее реализация в современных СУБД. 18. Создание объектов БД: таблиц,	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую модель данных кафе в даталогическую 13. Составить на языке SQL запросы к базе данных для создания таблиц, соответствующих данной модели, и связей между ними в СУБД PostgreSQL.
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в 3.1 Создание объектов	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ЕR-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД 16. Объекты БД и синтаксис их создания на языке SQL. 17. Реляционная модель данных и ее реализация в современных СУБД.	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую модель данных кафе в даталогическую 13. Составить на языке SQL запросы к базе данных для создания таблиц, соответствующих данной модели, и связей между ними в СУБД PostgreSQL. 14. Составить на языке SQL
моделей данных различных предметных областей 2.3 Алгоритм однозначного преобразования ЕКмодели в реляционную модель данных 3. Создание объектов в 3.1 Создание объектов	12. Обязательность связей. 13. Проектирование базы данных: нормализация отношений. 14. Проектирование базы данных: алгоритм однозначного преобразования ЕR-модели в реляционную модель данных. 15. Проектирование базы данных: поддержка целостности в реляционной модели данных. современных СУБД 16. Объекты БД и синтаксис их создания на языке SQL. 17. Реляционная модель данных и ее реализация в современных СУБД. 18. Создание объектов БД: таблиц,	инфологическую модель данных поликлиники. 10. Построить инфологическую модель данных кафе. 11. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую. 12. Преобразовать инфологическую модель данных поликлиники в даталогическую модель данных кафе в даталогическую 13. Составить на языке SQL запросы к базе данных для создания таблиц, соответствующих данной модели, и связей между ними в СУБД PostgreSQL.

	T	
		соответствующих данной модели, и связей между ними в СУБД MySQL.
3.2 Оптимизация в БД	19. Оптимизация структуры базы данных. 20. Курсоры. Определение, назначение, синтаксис создания. 21. Индексы. Определение, назначение, синтаксис создания.	15. Составить на языке SQL индекс для таблицы в СУБД MySQL. 16. Составить на языке SQL индекс для таблицы в СУБД PostgreSQL.
4. Оптимизация запрос	ов на языке SQL	
4.1 Сложные запросы на языке SQL	22. Запросы на языке SQL. 23. Запросы с вложенными подзапросами. 24. Запросы с коррелированными подзапросами.	17. Составить на языке SQL запрос «Определить, в каких зоопарках обитает больше 20 видов животных». 18. Составить на языке SQL запрос «Определить, в каких зоопарках обитает больше 200 штук животных». 19. Составить на языке SQL запрос «Определить название еды, которая пользуется наибольшей популярностью у обитателей Новосибирского зоопарка». 20. Составить на языке SQL запрос «Определить класс животных, которые в среднем
4.2 Оптимизация плана запроса	25. Планы выполнения запросов. 26. Поиск неоптимальных запросов. 27. Суть процесса оптимизации запросов.	съедают 500г еды в сутки». 21. Составить логический план выполнения запроса «Определить зоопарк, в котором уток кормят злаковыми». 22. Составить логический план выполнения запроса «Определить класс животных, которые не кормят мясом».
5. Триггеры	,	,
5.1 Определение и назначение триггеров	28. Определение и назначение хранимых процедур и функций. 29. Скалярные, табличные, встроенные функции.	23. Разработать процедуру, которая будет считать животных в каждом зоопарке по таблице «Наличие». 24. Разработать процедуру, которая будет считать виды животных в каждом зоопарке по таблице «Наличие».
5.2 Хранимые процедуры и функции	30. Определение и назначение триггеров. 31. Виды триггеров и событий, которые их вызывают. 32. Особенности создания триггеров в СУБД.	25. Добавить в таблицу «Зоопарк» поле «Количество». Разработать триггер, который будет менять данное поле при внесении изменений в таблицу «Наличие» 26. Добавить в таблицу «Зоопарк» поле «Количество видов». Разработать триггер, который будет менять данное поле при внесении изменений в таблицу «Наличие»

6. Тестирование приложения баз данных		
6. Тестирование	33. Подходы к тестированию базы	27. Провести тестирование
приложения баз данных	данных.	базы данных.
	34. Подходы к тестированию	28. Провести тестирование
	приложения базы данных.	приложения базы данных.
Компетенции		
ПК-2 Способен	Задание 1.	
разрабатывать	В предметной области «Университет» для учета успеваемости	
требования,	студентов выявлены следующие сущности:	
проектировать и	Студент(Номер зачетной книжки, ФИО)	
реализовывать	Предмет(Название, Трудоемкость, Семестр)	
программное	Экзамен(Дата, Студент, Предмет, Оценка)	
обеспечение	Группа(Название).	
	- Опишите варианты реализации ведения рейтинга успеваемости	
	студентов в программном приложении, разработанном на основе	
	данного анализа.	
	- Записать код для реализации одного из выбранных вариантов	
	реализации.	
	- Составьте на языке SQL оптимальный запрос, позволяющий	
	получить информацию о количестве студентов в каждой группе.	
	Задание 2.	
	В предметной области «Университет» для учета успеваемости	
	студентов выявлены следующие сущности:	
	Студент(Номер зачетной книжки, ФИО)	
	Предмет(Название, Трудоемкость, Семестр)	
	Экзамен(Дата, Студент, Предмет, Оценка)	
	Группа(Название).	
	- Создайте базу данных и одну из эти	
	- С помощью запроса на языке SQL внесите в таблицу 5 произвольных	
	записей.	
	- Реализуйте просмотр созданной таблицы на форме программного	
	приложения.	

Составитель (и): старший преподаватель кафедры МФММ Гаврилова Ю.С. $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя (ей))