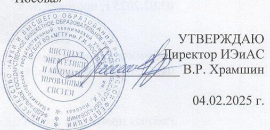
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

БАЗЫ ДАННЫХ И ЗНАНИЙ

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы Логика и дизайн пользовательских интерфейсов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Вычислительной техники и программирования

Kypc 3

Семестр 5, 6

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

	Рабочая программа рассмотре	на и одобрена н	на заседании кафелпы	
Вычисл	ительной техники и программ	ирования	T-CP	
	03.02.2025 г, протокол № 5		PA	
	3	ав. кафедрой	- date	О.С. Логунова
			(/	
	Рабочая программа одобрена м	методической к	омиссией ИЭиАС	
	04.02.2025 г. протокол № 3		-11 h	
	$\Pi_{ m l}$	редседатель	(Mullery 2	В.Р. Храмшин
			- 10	
]	Рабочая программа составлена	ı:		
	доцент кафедры ВТиП, канд. т		Acul	Л.Г. Егорова
	Рецензент:		(MI	
7	Циректор НИИ «Промбезопас	ность», д-р техі	н. наук	Л.Ю.Наркевич

Лист актуализации рабочей программы

	рена, обсуждена и одобрена для реал федры Вычислительной техники и				
	Протокол от 20 г Зав. кафедрой	г. № _ О.С. Логунова			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования					
	Протокол от	с. № _ О.С. Логунова			
	рена, обсуждена и одобрена для реал федры Вычислительной техники и				
учебном году на заседании ка		программирования			
учебном году на заседании ка	федры Вычислительной техники и	программирования . № О.С. Логунова пизации в 2029 - 2030			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) являются: ознакомление бака-лавра с теоретическими знаниями и практическими умениями создавать и сопровождать базы данных и пользовательские приложения. Для достижения заданных целей необходимо изучить следующие разделы: назначение и основные компоненты системы баз данных; обзор современных систем управления базами данных (СУБД); уровни представления баз данных; понятия схемы и подсхемы; модели данных; иерархическая, сетевая и реляционная модели данных; схема отношения; язык манипулирования данными для реляционной модели; реляционная алгебра и язык SQL; проектирование реляционной базы данных, функциональные зависимости, декомпозиция отношений, транзитивные зависимости, проектирование с использованием метода «сущность – связь»; изучение одной из современных СУБД по выбору; создание и модификация базы данных; поиск, сортировка, индексирование базы данных; физическая организация базы данных; хешированные, индексированные файлы; защита баз данных; целостность и сохранность баз данных, назначение и основные компоненты хранилищ данных, концепцию систем складирования данных и хранилищ данных, основные причины ее возникновения и сферы применения, типовые архитектуры хранилищ данных, основные типы хранилищ данных, основные бизнес - функции процесса разработки хранилища данных, методологической основой проектирования хранилищ данных, вопросы проектирования для обеспечения требуемого уровня производительности физической структуры хранилища данных на основе на СУБЛ - ориентированных средств: индексы, секции, кластеры.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Базы данных и знаний входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Структуры и модели данных

Информатика

Программирование

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Проектная деятельность

Программное обеспечение Back-End в Web разработке

Интеграция баз данных и Web-приложений в КИС

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Базы данных и знаний» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ПК-2 Владение навыками формирования выборки респондентов (участников юзабилити-исследования или иного эргономического тестирования интерфейса), планирования юзабилити-исследования, проведения юзабилити-исследования, анализа данных юзабилити-исследования для приложения							
ПК-2.1 Оценивает выбор средств и методов для проведения системного анализа приложения							
ПК-3 Способность анализировать требования к программному обеспечению и базам							

-						
данных, разработки технических спецификаций на программные компоненты и их						
взаимодействие, проектировать приложения и базы данных						
ПК-3.1	Анализирует результаты юзабилити-исследования для приложения					
ПК-5 Способность к формализации и алгоритмизации поставленных задач, к						
написанию программного кода с использованием языков программирования,						
определения и ман	определения и манипулирования данными и оформлению программного кода в					
соответствии установленными требованиями						
ПК-5.1	Оценивает качество математической модели при формализации					
	задачи предметной области					
ПК-5.2	Оценивает качество разработанных алгоритмов для последующего					
	кодирования					
ПК-5.3	Оценивает выбор программных средств для программирования и					
	манипулирования данными в соответствии установленными					
	требованиями					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц 288 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 144,2 акад. часов:
- аудиторная 138 акад. часов;
- внеаудиторная 6,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 108,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен, зачет, курсовой проект

Раздел/ тема	Семестр	кон	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Общие вопросы организат баз данных	ции							
1.1 Базы данных и файловая система. Функции СУБД. Типовая организация СУБД. Модели данных.	5	2			0,5	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями). Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.	Оценка понимания организации различных структур баз данных	ПК-5.1, ПК-2.1, ПК-3.1
Итого по разделу		2			0,5			
2. Реляционная модель данных								
2.1 Основные понятия реляционного подхода к организации БД. Базисные механизмы манипулирования реляционными данными. Реляционная алгебра	5	2	2			Подготовка к лабораторно - практическому занятию. Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками,	Оценка решения задач по реляционной алгебре	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1

выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 изучение учебной и научно литературы. Лаоораторных работ 2.1, ПК-3. 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 Подготовка к лабораторному занятию. Защита лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 3.3 Выборка данных из нескольких таблиц 1 2 3 Подготовка к лабораторному занятию. Защита лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ ПК-5.1, ПК 3.1	3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 3.3 Выборка данных из	словарями, энциклопедиями). Самостоятельное изучение учебной и научно литературы				
Вициполодиями Самостоятельное изучение учебной и научно литературы Подготовка к лабораторных работ ПК-5.1, ПК ПОДГОТОВКА ПОДГОТОВК	3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 3.3 Выборка данных из	энциклопедиями). Самостоятельное изучение учебной и научно литературы				
Мтого по разделу	3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 3.3 Выборка данных из). Самостоятельное изучение учебной и научно литературы				
Видогогова и паучно довогования из одной дабраторных работ 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 3 1 1 1 2 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 3.3 Выборка данных из	изучение учебной и научно литературы				
Итого по разделу 2 2 2 3 3 Основы языка SQL	3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 3.3 Выборка данных из	учебной и научно литературы				
Итого по разделу 2 2 2 3 3 Основы языка SQL 3 1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 2 2 2 3 3 Выборка данных из одной таблицы. 2 4 6,4 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 3.3 Выборка данных из	научно литературы				
Итого по разделу 2 2 2 3 3 Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы.	3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 3.3 Выборка данных из	литературы				
3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 2 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 1 2 4 6,4 Подзапросы 1 2 4 7,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3.3 Выборка данных из нескольких таблиц 2 4 7,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3 Подтотовка к лабораторных работ 3 ПыК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 3 Подтотовка к лабораторных работ 3 ПыК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 4 Подтотовка к лабораторных работ 3 ПыК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 4 Подтотовка к лабораторных работ 3 ПыК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 4 Подтотовка к лабораторных работ 3 ПыК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 4 Подтотовка к лабораторных работ 3 ПыК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 4 Подтотовка к лабораторных работ 5 ПыК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 5 ПыК-5.1, ПК 2.1, ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-5.1, ПК-5.1	3. Основы языка SQL 3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 3.3 Выборка данных из					
1 2 2 2 2 3 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 5 4 6,4 3.3 Выборка данных из	T T				
3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы.	Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 5 3.3 Выборка данных из 1 2 2					
3.1 Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 5 3.3 Выборка данных из 1 2 2					
1 2 2 2 2 2 2 3 3 ащита пабораторных работ 3 ащита па	Выборка данных из одной таблицы. 1 2 2 3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 5 3.3 Выборка данных из 1 2 2					
1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 3.3 Выборка данных из 1 2 3	Самостоятельное Защита ПК-5.1 ПК-				
3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 5 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 2,1, ПК-3. 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 2,1, ПК-3. 1 2 3 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научение учебной и научение учебной и научено литературы. 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 2,1, ПК-3. 1 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 2,1, ПК-3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 6,4 3.3 Выборка данных из	изучение лаоораторных 2.1, ПК-3.1				
3.2 Функции языка SQL. 2 4 6,4 6,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3.3 Выборка данных из нескольких таблиц 1 2 3 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 6,4 3.3 Выборка данных из 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	учеоной и				
3.2 Функции языка SQL. 2 4 6,4 лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Защита лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 3.3 Выборка данных из нескольких таблиц 1 2 3 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Защита лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Защита лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 4. Проектирование баз данных 6 12 18,8 18,8 18,8	Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 6,4 3.3 Выборка данных из 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
3.2 Функции языка SQL. Однострочные и группирующие. 2 4 6.4 6.4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 1 2 3 Подтотовка к лабораторных работ 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 6,4 3.3 Выборка данных из 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
3.2 функции языка SQL. 2 4 6,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 5 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 2.1, ПК-3. 1 2 3 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 2.1, ПК-3. 1 2.1, ПК-3. 1 2.1, ПК-3. 1 2.1, ПК-3. 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 2.1, ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3. 1 2 3 Подготовка к лабораторных работ 2.1, ПК-3. 1 3 1 3 1 3 3 3 3 3	Однострочные и группирующие. 2 4 6,4 6,4 3.3 Выборка данных из 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	DOMARTINO				
2 4 6,4 изучение учебной и научно литературы. 5	3.3 Выборка данных из	Самостоятальное Защита пк 5.1 пк				
3.3 Выборка данных из нескольких таблиц 1 2 3 3	3.3 Выборка данных из 1 2 2 3	изучение лаоораторных 2.1, ПК-3.1				
3.3 Выборка данных из нескольких таблиц	3.3 Выборка данных из	учеоной и				
3.3 Выборка данных из нескольких таблиц	3.3 Выборка данных из					
3.3 Выборка данных из нескольких таблиц 1 2 3 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3 ащита лабораторных работ 1						
3.3 Выборка данных из нескольких таблиц 1 2 3 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3.1 3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Защита лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3.1 Итого по разделу 6 12 18,8 18,8		лабораторному				
нескольких таблиц 1 2 3 изучение учебной и научно литературы. Лаоораторных работ 2.1, ПК-3.1 3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научение учебной и научно литературы. Лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3.1 Итого по разделу 6 12 18,8 18,8		- Zamura				
учебной и научно литературы. Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3.1 Итого по разделу 6 12 18,8 18,8 4. Проектирование баз данных ПК-5.1 ПК-		лаоораторных 2 1 пк 3 1				
3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Итого по разделу 6 12 18,8 18,8 4. Проектирование баз данных						
3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Подзапросы 3 ащита лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Итого по разделу 4. Проектирование баз данных						
3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Итого по разделу 6 12 18,8 Лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 4. Проектирование баз данных		* **				
3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Итого по разделу 6 12 18,8 3ащита лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3.2 18,8						
3.4 Подзапросы 2 4 7,4 Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. лабораторных работ ПК-5.1, ПК 2.1, ПК-3.1 Итого по разделу 6 12 18,8 4. Проектирование баз данных 12 18,8		2311471110				
изучение учебной и научно литературы. Итого по разделу 6 12 18,8 4. Проектирование баз данных	3.4 Подзапросы 2 4 7.4	Самостоятельное пабораторных ПК-5.1, ПК-				
научно литературы. Итого по разделу 6 12 18,8 4. Проектирование баз данных		изучение 2.1, 11К-5.1				
4. Проектирование баз данных						
	Итого по разделу 6 12 18,8					
Подготовка к	4. Проектирование баз данных					
лабораторному						
занятию. Поиск						
дополнительной	4.1 Семантинеское	дополнительной				
информации по запита						
Построение ER-диаграмм. 5 1 2 3,85 заданной теме в лабораторных 11K-5.1, 11K	Построение ER-диаграмм. 5 1 2 3,85	заданной теме в лабораторных 11К-5.1, 11К-				
пример проектирования раоот раоот		I DADOT I				
Оазы данных Самостоятельное	оазы данных	Самостоятельное				
изучение учебной и						
учеоной и научно						
литературы	Итого по разделу 1 2 3,85	литературы				

5. Создание таблиц базы данных								
5.1 Создание таблиц. Ограничения целостности. Заполнение таблиц.	5	3	10		10,95	Подготовка к лабораторным работам. Поиск дополнительной информации в открытых источниках. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
5.2 Транзакции. Уровни изоляции. Управление транзакциями	7	2	4		5	Подготовка к лабораторным работам. Поиск дополнительной информации в открытых источниках. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
Итого по разделу		5	14		15,95			
6. Создание непрограммных объектов баз данных								
6.1 Создание и модификация последовательностей, индексов.		1	2		5	Подготовка к лабораторным работам. Поиск дополнительной информации в открытых источниках. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
6.2 Создание и модификация представлений	. 5	1	4		7	Подготовка к лабораторным работам. Поиск дополнительной информации в открытых источниках. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
Итого по разделу	2	6		12	- v-			
7. Экзамен								
7.1 Экзамен по 6 разделам	5					Подготовка к экзамену	Оценка ответов по вопросам из экзаменационных билетов	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
Итого по разделу								

Итого за семестр		18	36		51,1		экзамен	
8. Основы программирования								
на языке PL/SQL 8.1 Программные модули PL/SQL. Описание переменных		1	2		2	Подготовка к лабораторной работе. Изучение документации фирмы Oracle	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
8.2 Операторы управления вычислениями. Управление транзакциями.		2	4		3	Подготовка к лабораторной работе. Изучение документации фирмы Oracle	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
8.3 Курсоры и курсорные циклы		1	2		3	Подготовка к лабораторной работе. Изучение документации фирмы Oracle	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК-2.1, ПК-3.1
8.4 Обработка особых ситуаций	6	1	2		3,5	Подготовка к лабораторной работе. Изучение документации фирмы Oracle	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК-2.1, ПК-3.1
8.5 Хранимые процедуры и функции		2	2		3	Подготовка к лабораторной работе. Изучение документации фирмы Oracle	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
8.6 Пакеты стандартные и пользовательские		2	2		1,5	Подготовка к лабораторной работе. Изучение документации фирмы Oracle	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
8.7 Триггеры		2	2		3,5	Подготовка к лабораторной работе. Изучение документации фирмы Oracle	Защита лабораторных работ	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
Итого по разделу	11	16		19,5				
9. OLAP- системы				•		,		
9.1 Разработка хранилищ данных	6	2	4		3	Поиск информации о формах реализации хранилищ данных различными производителям	Оценка представлений о назначении хранилищ данных	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
9.2 Разработка хранилища темпоральных данных		5	10		6,3	Разработка проекта хранилища темпоральных	Промежуточный отчет о проекте темпоральных данных	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1

					данных		
9.3 Модели многомерных данных	6	2	12	14	Разработка проекта хранилища многомерных данных. Куб. Звезда.	Защита предлагаемых проектных решений	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
9.4 Разработка приложений средствами APEX		4	4	13,5	Проектирование процесса ETL	Защита предлагаемого решения	ПК-5.1, ПК- 2.1, ПК-3.1
Итого по разделу		13	30	36,8			
10. Базы знаний							
10.1 Основные понятия баз знаний	6	4	10	0,7	Разработка базы знаний	Защита проекта базы знаний	ПК-5.1
Итого по разделу		4	10	0,7			
Итого за семестр		28	56	57		зачёт,кп	
Итого по дисциплине		46	92	108,1		экзамен, зачет, курсовой проект	

5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Базы данных WEB-приложений» применяется традиционная технология в сочетании с концепциями развивающего учебного взаимодействия и Computational Thinking (Мышление компьютерной эры).

Теоретический материал лекций заранее выдается обучающимся для самостоятельного изучения. В ходе лекций происходит обсуждение теоретического материала и анализ его программной реализации.

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных работ, на которых теоретические положения реализуются в виде программного кода или проектных решений. На основе концепции Computational Thinking сопоставляются различные варианты реализации теоретических положений.

Самостоятельная работа обучающихся состоит в углублении понимания теоретического материала и совершенствовании программистских навыков, разработки мини-проектов, связанных с проектированием баз данных различных структур и назначений, выполнении курсовой работы и подготовки к сдаче зачета и экзамена.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Демченко, К. А. Базы данных : учебное пособие / К. А. Демченко. Чита : ЗабГУ, 2023. 121 с. ISBN 978-5-9293-3301-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/438206 (дата обращения: 20.03.2025)
- 2. Гринченко, Н. Н. Базы данных. Программирование на SQL : учебник / Н. Н. Гринченко, Н. И. Хизриева. Рязань : РГРТУ, 2023. 240 с. ISBN 978-5-907535-77-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/439604 (дата обращения: 20.03.2025).
- 3. Радыгин, В. Ю. Базы данных: основы, проектирование, разработка информационных систем, проекты: курс лекций: учебное пособие / В. Ю. Радыгин, Д. Ю. Куприянов. Москва: НИЯУ МИФИ, 2020. 244 с. ISBN 978-5-7262-2680-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175425 (дата обращения: 24.04.2023)

б) Дополнительная литература:

- 1. Дейт, К. Дж. Введение в системы баз данных [Текст] / К.Дж. Дейт. М. : СПб. : Издательский дом «Вильямс», 2006. 1328 с.
- 2. Кузнецов, С.Д. Основы современных баз данных [Текст]. / С.Д Кузнецов. // www.citforum.ru
- 3. Федоров, В.А. Постреляционная СУБД Cashe' [Текст]. / В.А. Федоров // www/citforum/ru.
- 4. Белявский А. Б. Базы данных. Операторы выборки данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Б. Белявский, Л. Г. Егорова; МГТУ. Магнитогорск, 2009. 98 с.: ил., табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?

- name=270.pdf&show=dcatalogues/1/1060900/270.pdf&view=true. Макрообъект.
- 5. Белявский А. Б. Базы данных. Проектирование баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Б. Белявский, Л. Г. Егорова, Ю. Б. Кухта. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=915.pdf&show=dcatalogues/1/1118902/915.pdf&view=true. Макрообъект.
- 6. Доступ к базам данных с использованием технологии WWW, С.Д. Кузнецов. Режим доступа:http://citforum.ru/internet/articles/art 5.shtml
- 7.Прагматический подход к разработке Web-приложений, Александр Чекалов.-Режим доступа:http://citforum.ru/internet/webdbapp/index.shtml

в) Методические указания:

- 1. Белявский, А.Б. Базы данных. Операторы выборки данных: учебное пособие [Текст]. / А.Б. Белявский, Л.Г. Егорова. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 98 с.
- 2. Электронная версия курса «SQL, PL/SQL, SQL*Plus» учебного центра ORACLE «Микротест» г. Екатеринбург 1999 г.
- 3. Задворьев И.С. Язык PL/SQL. Учебно-методическое пособие. М., 2017. 188 с. Режим доступа: http://www.interface.ru/iarticle/files/39648_48690089.pdf

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
Oracle SQL Developer	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Oracle SQL Developer Data Modeler	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

 1 1	
Название курса	Ссылка

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории: Оснащение аудитории

Лекционная аудитория: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Компьютерный класс: Персональные компьютеры, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, с установленным программным обеспечением SQL Developer и SQL Developer Data Modeler

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки, персональные компьютеры с выходом в Интернет, доступом в электронную информационно-образовательную среду университета и установленным программным обеспечением SQL Developer и SQL Developer Data Modeler

По дисциплине «Базы данных WEB-приложений» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение учебной и научно литературы, поиск дополнительной информации по темам лабораторных, проектных и курсовых работ в различных источниках, в том числе и интернет изданиях и форумах.

Примерный перечень вопросов при защите лабораторных работ:

- Выбрать фамилию, должность, оклад сотрудников, фамилию руководителя, категорию оплаты и название отдела, где они работают.
- Выберете наименее оплачиваемых служащих, работающих на каждого из менеджеров. Исключите из таблицы результатов все группы, в которых минимальная зарплата меньше \$1000. Упорядочите результаты по значению поля "Минимальная зарплата" в порядке возрастания.
- Служащему, зачисленному на работу до 15 числа любого месяца, платят первую зарплату в последнюю пятницу (Friday) этого месяца. Зачисленные на работу после 15 числа получают первую зарплату в последнюю пятницу следующего месяца. Выведите список имен служащих, дат зачисления на работу и дат первой выплаты. Отсортируйте данные по дате зачисления на работу.
- Выберете всех служащих компании и отметьте символом «*» служащих принятых на работу раньше своих руководителей. Отсортируйте в порядке приема служащих в фирму.
- Определите сколько раз символ 'S' встречается в названиях отделов.
- Сформируйте следующую информацию по служащим, получающим ровно \$36000 в год, а также по всем клеркам.
- Напишите команду для вычисления количества времени в годах и месяцах, которое любой из служащих проработал в компании. Служащий должен задаваться по имени.
- На вход поступает строка формата 'nn/nn'. Проверьте, что два первых символа и два последних символа это действительно числа, а символ в середине наклонная черта. Напечатайте 'YES', если это так, и 'NO', если наоборот. и т.д..

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации В результате освоения дисциплины (модуля) «Базы данных WEB-приложений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	ейса), планирования юзабилити-исследова	ондентов (участников юзабилити-исследования или иного эргономического тестирования ния, проведения юзабилити-исследования, анализа данных юзабилити-исследования для 1. Каталоги ресурсов. Поисковые системы.
	проведения системного анализа Web-приложения	 Язык гипертекстовой разметки страниц HTML: общая структура документа, абзацы, цвета, ссылки. Фреймы. Общие подходы к дизайну сайта. Разработка макета страницы Преимущества и ограничения программ, работающих на стороне клиента. Язык JavaScript: основы синтаксиса. Объектная модель HTML страницы. Событийная модель DHTML: связывание событий с кодом, всплытие событий, объект Event. ХМL. MathML. Глобальные компьютерные сети: основные понятия, принципы функционирования. Каталоги ресурсов. Поисковые системы. Хостинг. Бесплатный хостинг. FTP. Размещение Интернет-ресурса на сервере провайдера. Регистрация Интернет-ресурса в каталогах и поисковых системах. Введение в программирование на стороне сервера на примере PL/SQL. Принцип работы. Синтаксис языка программирования PHP. Переменные. Константы. Операторы в PHP. Циклы. Массивы. Работа со строками. Функции в PL/SQL. Встроенные функции. Работа с датой и временем в PL/SQL.

программи	± ±	 17. Методы передачи параметров между страницами (GET, POST). Обработка действий пользователя при помощи форм. 18. Принципы хранения информации в базах данных Oracle. Архитектура базы данных Oracle (таблицы, связи, триггеры). 19. Механизм работы с базами данных — Oracle. 20. Подключение к базе данных. Вывод данных, попавших в выборку по SQL запросу. Передача параметров в запрос. 21. Принципы проектирования страниц. Разделение информации по таблицам в базе данных. Вывод группы данных, сортировка данных. 22. Создание HTML-страниц средствами Арех поставленных задач, к написанию программного кода с использованием языков анными и оформлению программного кода в соответствии установленными требованиями
ПК-5.1	Оценивает качество математической модели при формализации задачи предметной области	 Правила разработки требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент Порядок инспектирования компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК-5.2	Оценивает качество разработанных алгоритмов для последующего кодирования	 Правила и принципы разработки тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения Основные модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
ПК-5.3	Оценивает выбор программных средств для программирования и манипулирования данными в соответствии установленными требованиями	 Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.

ПК-3	1 1	к программному обеспечению и базам данных, разработки технических спецификаций на и их взаимодействие, проектировать Web-приложения и базы данных
ПК-3.1	Анализирует результаты юзабилити-исследования для Web-приложения	 Структура современных СУБД. Причины, по которым невозможно применение файлов с простейшей структурой для организации информационно-поисковых систем. Основные модели данных, их особенности преимущества и недостатки. Реляционная алгебра и ее роль в создании языков манипулирования данными. Реляционные операции. Проектирование БД. Приведение таблиц к первой и второй нормальным формам. Проектирование БД. Приведение таблиц к первой и второй нормальным формам. Проектирование БД. Многозначные зависимости (четвертая нормальная форма). Проектирование БД в терминах модели «СУЩНОСТЬ-СВЯЗЬ» (ЕК-модель). Нормальные формы. Алгоритм перехода от сущностей в ЕК-модели к реляционным таблицам Получить список сотрудников, работающих в одном городе. Получить список сотрудников, занимающих одинаковые должности. Показать количество сотрудников, у которых заработная плата относится к одной категории. Сравнить зарплаты сотрудников из разных отделов, которые работают на одинаковых должностях. Какое количество сотрудников работает под руководством сотрудника в должности «Мападет». Средняя зарплата сотрудников работающих под руководством сотрудника в должности «Мападет». Список сотрудников, поступивших на работу раньше, чем его руководитель (сотрудник, работающий в должности «Мападег»). Список сотрудников получающих годовую премию выше, чем его руководитель (сотрудник, работающий в должности «Мападег»). Вывести следующую информацию, какая категория оплаты самая распространенная в организации.

- 18. Определить в каком городе работает больше всего сотрудников.
- 19. Определить в какой должности работает больше всего сотрудников.
- 20. Определить в каком отделе у сотрудников самый высокий годовой доход.
- 21. Определить сотрудника в должности не «President", у которого больше всего подчиненных.
- 22. Определить сотрудника в должности «Manager», у подчиненных которого самая высокая средняя зарплата.
- 23. У какого сотрудника, из числа получающих премию выше, чем его руководитель, самая низкая премия.
- 24. Получить номера поставщиков, которые обеспечивают проект J1.
- 25. Получить номера поставщиков, поставляющих деталь P1 для некоторого проекта в количестве, большем среднего количества деталей P1 в поставках для этого проекта.
- 26. Получить номера деталей, поставляемых для некоторого проекта со средним количеством больше 320.
- 27. Получить все поставки, где количество находится в диапазоне от 300 до 750 включительно.
- 28. Получить номера проектов, обеспечиваемых, по крайней мере одним поставщиком не из того же города.
- 29. Получить номера поставщиков, поставляющих одну и туже деталь для всех проектов.
- 30. Получить все такие тройки «номера поставщиков номера деталей номера проектов», для которых выводимые поставщик, деталь и проект размещены в одном городе.
- 31. Получить такие пары номеров деталей, которые поставляются одновременно одним поставщиком.
- 32. Получить все города, в которых расположен, по крайней мере, один поставщик и одна поставляемая им деталь или один поставщик и один обеспечиваемый им проект.
- 33. Получить все сочетания «цвета деталей города деталей». Замечание термин «все» используется в значении «все, представленные в настоящий момент в базе данных», а не «все возможные»
- 34. Получить номера проектов, использующих, по крайней мере одну деталь,

- имеющуюся у поставщика S1.
- 35. Получить номера проектов полностью обеспечиваемых поставщиком S2.
- 36. Получить все такие тройки «номера поставщиков номера деталей номера проектов», для которых никакие из двух выводимых поставщиков, деталей и проектов не размещены в одном городе (города поставщиков, деталей и проектов не повторяются).
- 37. Получить номера поставщиков, поставляющих, по крайней мере одну деталь, поставляемую по крайней мере одним поставщиком, который поставляет по крайней мере одну красную деталь.
- 38. Получить номера поставщиков, поставляющих деталь P1 для некоторого проекта в количестве, большем среднего количества деталей P1 в поставках для этого проекта.
- 39. Получить номера деталей, поставляемых поставщиком из Лондона для проекта в Лондоне.
- 40. Получить номера проектов, город которых стоит первым в алфавитном списке городов.
- 41. Получить номера проектов полностью обеспечиваемых поставщиком S2.
- 42. Получить все пары названий городов, когда поставщик из первого города обеспечивает проект во втором городе.
- 43. Получить номера проектов, для которых среднее количество поставляемых деталей P1 больше, чем наибольшее количество любых деталей, поставляемых для проекта J1.
- 44. Получить номера поставщиков, поставляющих одну и туже деталь для всех проектов.
- 45. Модифицируйте блок, созданный в упражнении 3 лабораторной работы №1. Переопределите созданную под результат PL/SOL-переменную как NUMBER(1) Что произойдет, если вводимые значения переменной и ее степени соответственно 4 и 2?
- 46. Добавьте к блоку обработчик прерывания, записывающий в таблицу MESSAGES сообщение о любой ошибке, могущей произойти при выполнении блока. Выполните блок повторно. Для добавления обработчика прерывания в конце блока запишите следующие команды:
- 47. EXCEPTION -- начало обработчика

48. WHEN OTHERS THEN	
----------------------	--

- 49. -- далее запишите действия, связанные с обработкой прерывания.
- 50. Создайте командный файл, который читает из вспомогательной таблицы (предварительно создать) один параметр: должность (по типу поля EMP.JOB). И запустите его на исполнение.
- 51. PL/SOL-блок должен сделать запрос к таблицеEMP на поиск служащих с введенной должностью. В зависимости от результата выполнения запроса пошлите в таблицу MESSAGES одно из сообщений:
- 52. «найдена одна .запись по данной должности»;
- 53. «найдено более одной записи»;
- 54. «ничего не найдено».
- 55. Занесите в таблицу MESSAGES также и соответствующее значение должности, чтобы было понятно, к чему относятся сообщения. В конце закройте транзакцию командой COMMIT.
- 56. Создайте командный файл, который при выполнении читает из вспомогательной таблицы (таблицу предварительно СОЗДАТЬ) три параметра, представляющие соответственно номер, название и расположение отдела. При выполнении блок должен активизировать прерывание, если номер отдела равен 33. При этом в таблицу MESSAGES записывается сообщение о возникшей ситуации. Если номер отдела не равен 33, то занести введенную информацию в таблицу NEWDEPT, имеющую ту же структуру, что и DEPT.
- 57. Напишите блок для удаления всех записей из таблицы PROJECTS. Опишите прерывание, происходящее при возникновении ошибки с кодом -2292 (нарушение целостности данных). Задайте обработчик для .этого прерывания, посылающий сообщение об этой ошибке; в таблицу MESSAGES.