



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Основы проектирования баз данных

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2022

Рассмотрена
цикловой комиссией
ИСП №12 от 25.05.2022 г.

Председатель ЦК

 /М.А. Кудрявцева /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; учебного плана специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; с учетом примерной рабочей программы учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных» в составе примерной основной образовательной программы специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», № 09.02.07-170511 от 11.05.2017; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК ИСП №10 от 04.04.2022 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Кудрявцева Марина Анатольевна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	основы теории баз данных
	1.2	модели данных
	1.3	особенности реляционной модели и проектирование баз данных
	1.4	изобразительные средства, используемые в ER-моделировании
	1.5	основы реляционной алгебры
	1.6	принципы проектирования баз данных
	1.7	обеспечение непротиворечивости и целостности данных
	1.8	средства проектирования структур баз данных
	1.9	язык запросов SQL
Уметь	2.1	проектировать реляционную базу данных
	2.2	использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных
Личностные результаты воспитания	3.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
	3.2	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации

	3.3	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
	3.4	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК.11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных

ПК.11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области

ПК.11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области

ПК.11.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных

ПК.11.5 Администрировать базы данных

ПК.11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Общий объем дисциплины 84 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Общий объем дисциплины	84
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	82
теоретическое обучение	32
лабораторные занятия	0
практические занятия	42
консультация	2
Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 3)	6
Самостоятельная работа студентов	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Наименование темы теоретического обучения, практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объём часов	Формируемые результаты: знать, уметь, личностные результаты воспитания	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Теория баз данных	78			
Тема 1.1	Основные понятия баз данных	6			
Занятие 1.1.1 теория	Основные понятия теории БД.	2	1.1	ОК.1, ПК.11.1	
Занятие 1.1.2 теория	Технологии работы с БД.	2	1.2	ОК.2, ПК.11.1	
Занятие 1.1.3 теория	Основные понятия баз данных.	1	1.1	ОК.1, ОК.2, ПК.11.1	
Занятие 1.1.4 теория	Основные понятия баз данных.	1	1.1	ОК.1, ОК.5, ПК.11.1	1.1, 1.2
Тема 1.2	Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей	12			
Занятие 1.2.1 теория	Логическая и физическая независимость данных.	2	1.2	ОК.4, ПК.11.1	
Занятие 1.2.2 теория	Типы моделей данных. Реляционная модель данных.	2	1.2, 1.3, 2.1	ОК.1, ОК.4, ПК.11.1	
Занятие 1.2.3 теория	Реляционная алгебра.	2	1.5	ОК.1, ОК.9, ПК.11.1	
Занятие 1.2.4	Реляционная алгебра.	2	1.5	ОК.1, ОК.2	

практическое занятие					
Занятие 1.2.5 практическое занятие	Реляционная алгебра.	2	1.5, 2.1	ОК.1, ОК.2, ПК.11.1	
Занятие 1.2.6 теория	Реляционный подход в базах данных.	1	1.5	ОК.2, ПК.11.2	
Занятие 1.2.7 теория	Реляционный подход в базах данных.	1	1.5	ОК.2, ПК.11.2	1.3, 1.5, 2.1
Тема 1.3	Этапы проектирования баз данных	12			
Занятие 1.3.1 теория	Основные этапы проектирования БД.	2	1.6	ОК.1, ПК.11.2	
Занятие 1.3.2 практическое занятие	Концептуальное проектирование БД.	2	1.4, 2.1	ОК.1, ОК.2, ПК.11.2	
Занятие 1.3.3 практическое занятие	Проектирование БД.	2	2.1	ОК.2, ПК.11.2	
Занятие 1.3.4 теория	Нормализация БД.	2	1.7	ОК.2, ПК.11.2	
Занятие 1.3.5 теория	Нормализация БД.	2	1.7	ОК.1, ПК.11.2	
Занятие 1.3.6 практическое занятие	Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД.	2	1.7	ОК.1, ОК.2, ПК.11.2	
Тема 1.4	Проектирование структур баз данных	8			
Занятие 1.4.1 теория	Средства проектирования структур БД.	2	1.8, 2.1	ОК.1, ОК.2, ПК.11.2	

Занятие 1.4.2 теория	Организация интерфейса с пользователем.	2	1.8, 3.2	ОК.1, ОК.2, ПК.11.2, ПК.11.5	
Занятие 1.4.3 практическое занятие	Проектирование реляционной БД. Нормализация таблиц.	2	2.1	ОК.2, ПК.11.2	
Занятие 1.4.4 теория	Проектирование БД с помощью инструментальных средств.	1	1.6, 2.1	ОК.2, ПК.11.2	
Занятие 1.4.5 теория	Проектирование БД с помощью инструментальных средств.	1	1.6, 2.1	ОК.2, ПК.11.2	1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 2.1
Тема 1.5	Организация запросов SQL	40			
Занятие 1.5.1 теория	Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	2	1.9	ОК.1, ОК.2, ПК.11.3	
Занятие 1.5.2 Самостоятель ная работа	Основные операторы SQL	2	1.9, 2.2, 3.3	ОК.2, ПК.11.4	
Занятие 1.5.3 практическое занятие	Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	2	1.9, 2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.11.3, ПК.11.4	
Занятие 1.5.4 практическое занятие	Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц.	2	1.6, 2.2	ОК.2, ПК.11.4	
Занятие 1.5.5 теория	Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными.	2	1.9, 2.2, 3.1	ОК.2, ОК.9, ПК.11.4	
Занятие 1.5.6 практическое занятие	Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.	2	1.9, 2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.11.4	
Занятие 1.5.7 практическое занятие	Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.	2	1.9, 2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.11.3	

Занятие 1.5.8 практическое занятие	Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.	2	2.2	ОК.2, ПК.11.4	
Занятие 1.5.9 практическое занятие	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.	2	1.9, 2.2	ОК.2, ОК.9, ПК.11.4	
Занятие 1.5.10 практическое занятие	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.	2	1.9, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.9, ПК.11.4, ПК.11.5	
Занятие 1.5.11 теория	Сортировка и группировка данных в SQL.	2	1.9, 2.2	ОК.2, ОК.9, ПК.11.4	
Занятие 1.5.12 практическое занятие	Организация SQL запросов.	1	2.2	ОК.2, ПК.11.2	
Занятие 1.5.13 практическое занятие	Организация SQL запросов.	1	2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.11.3	1.9, 2.2
Занятие 1.5.14 практическое занятие	Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице.	2	1.9, 2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.11.4	
Занятие 1.5.15 практическое занятие	Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице.	2	2.2	ОК.2, ПК.11.4	
Занятие 1.5.16 практическое занятие	Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления.	2	1.9, 2.1, 2.2	ОК.1, ОК.9, ПК.11.3	
Занятие 1.5.17 практическое занятие	Создание формы. Управление внешним видом формы.	2	2.2	ОК.2, ПК.11.4, ПК.11.5	

Занятие 1.5.18 практическое занятие	Создание формы. Управление внешним видом формы.	2	2.2, 3.4	ОК.2, ПК.11.4, ПК.11.5, ПК.11.6	
Занятие 1.5.19 практическое занятие	Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.	2	2.2	ОК.2, ПК.11.3, ПК.11.4	
Занятие 1.5.20 практическое занятие	Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.	2	2.2	ОК.2, ПК.11.4, ПК.11.5, ПК.11.6	
Занятие 1.5.21 консультация	Применение SQL запросов в базе данных.	2	1.9, 2.2	ОК.1, ОК.2, ПК.11.5, ПК.11.6	
	Экзамен	6			
ВСЕГО:		84			

2.3. Формирование личностных результатов воспитания

Наименование темы занятия	Наименование личностного результата воспитания	Тип мероприятия	Наименование мероприятия
1.4.2 Организация интерфейса с пользователем.	3.2 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	Диспут	Интерфейс пользователя как основа программного продукта
1.5.2 Основные операторы SQL	3.3 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.	Беседа	Стандарт языка SQL в различных СУБД
1.5.5 Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования	3.1 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий	Круглый стол	"Цифровой след" и база данных

данными.	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личносно и профессионального конструктивного «цифрового следа».		
1.5.18 Создание формы. Управление внешним видом формы.	3.4 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	Конкурс	Лучший внешний вид приложения работающего с базой данных

2.4 Связь терминов с результатами освоения дисциплины

№	Наименование термина	Индекс предметного результата	Индексы тем занятий
1	база данных	1.1	1.1.1
		2.1	1.4.3
2	метаданные	1.1	1.1.1, 1.1.4
		1.2	1.2.1
3	модель	1.2	1.1.2, 1.2.2
		1.3	1.2.2
		2.1	1.2.2
4	инфологическая модель	1.2	1.1.2

5	банк данных	1.1	1.1.3, 1.1.4
6	реляционная база данных	1.1	1.1.3
		1.2	1.2.2
		1.3	1.2.2
		2.1	1.2.2, 1.4.1
		1.5	1.2.3
		1.8	1.4.1
7	таблица базы данных	1.1	1.1.4
8	первичный ключ	1.1	1.1.4
		1.9	1.5.6
		2.2	1.5.6
9	моделирование	1.2	1.2.2
		1.3	1.2.2
		2.1	1.2.2
10	жизненный цикл	1.6	1.3.1
11	нормализация базы данных	1.7	1.3.4, 1.3.5
12	структура данных	1.8	1.4.1
		2.1	1.4.1
13	проект	1.6	1.5.4
		2.2	1.5.4
14	запрос	1.9	1.5.5, 1.5.5

		2.2	1.5.5, 1.5.5
15	язык	1.9	1.5.7
		2.2	1.5.7
16	фильтр	1.9	1.5.14
		2.2	1.5.14
17	выборка	2.2	1.5.19, 1.5.20

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета:
Лаборатория программирования и баз данных.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.2.4 Реляционная алгебра.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, Интерактивная доска
1.2.5 Реляционная алгебра.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, Интерактивная доска
1.2.6 Реляционный подход в базах данных.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Персональный компьютер, Интерактивная доска
1.3.2 Концептуальное проектирование БД.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Google Chrome, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.3.3 Проектирование БД.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Google Chrome, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.3.6 Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, Интерактивная доска
1.4.3 Проектирование реляционной БД. Нормализация таблиц.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.3 Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Google Chrome,

	Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.4 Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.6 Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.7 Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.8 Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, MySQL Workbench, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.9 Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.10 Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.12 Организация SQL запросов.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.13 Организация SQL запросов.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.14 Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный

одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице.	компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.15 Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и нескольким полям. Поиск данных в таблице.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска
1.5.16 Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Microsoft Visual Studio, Персональный компьютер, SQL Server Management Studio, Интерактивная доска
1.5.17 Создание формы. Управление внешним видом формы.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Microsoft Visual Studio, SQL Server Management Studio, Персональный компьютер, Интерактивная доска
1.5.18 Создание формы. Управление внешним видом формы.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Microsoft Visual Studio, Персональный компьютер, SQL Server Management Studio, Интерактивная доска
1.5.19 Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.	Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Microsoft Visual Studio, Персональный компьютер, SQL Server Management Studio, Интерактивная доска
1.5.20 Создание и модификация таблиц БД. Выборка данных из БД. Модификация содержимого БД.	Microsoft Office Professional Plus 2019, Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, Microsoft Visual Studio, Персональный компьютер, MySQL Workbench, Интерактивная доска

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник,

		электронный ресурс)
1.	Алексеев В.А. Основы проектирования и реализации баз данных : методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Базы данных» / Алексеев В.А.. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 26 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/55122.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
2.	Голицына О.Л. Базы данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ФОРУМ, 2009. - 400 с.	[основная]
3.	Голицына О.Л. Системы управления базами данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2006. - 432 с.	[основная]
4.	Баженова И.Ю. Основы проектирования приложений баз данных : учебное пособие для СПО / Баженова И.Ю.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 325 с. — ISBN 978-5-4488-0361-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86200.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
5.	Стасышин В.М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / Стасышин В.М.. — Саратов : Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0527-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87389.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/87389	[основная]
6.	Грошев А.С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / Грошев А.С.. — Саратов : Профобразование, 2021. — 255 с. — ISBN 978-5-4488-1006-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102199.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
7.	Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных :	[основная]

учебник для СПО / Г.Н. Федорова. - 4-е изд., перераб.. - М. : Издательский центр «Академия», 2020. - 224 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=468044 . - Режим доступа: для авторизир. пользователей	
--	--

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по дисциплине ОП.08 Основы проектирования баз данных. Фонды оценочных средств содержат контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Письменная работа	
1.1 основы теории баз данных	1.1.1, 1.1.3
1.2 модели данных	1.1.2
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа	
1.3 особенности реляционной модели и проектирование баз данных	1.2.2
1.5 основы реляционной алгебры	1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6
2.1 проектировать реляционную базу данных	1.2.2, 1.2.5
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ	
1.4 изобразительные средства, используемые в ER- моделировании	1.3.2
1.6 принципы проектирования баз данных	1.3.1, 1.4.4
1.7 обеспечение непротиворечивости и целостности данных	1.3.4, 1.3.5, 1.3.6
1.8 средства проектирования структур баз данных	1.4.1, 1.4.2
2.1 проектировать реляционную базу	1.3.2, 1.3.3, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4

данных	
Текущий контроль № 4. Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ	
1.9 язык запросов SQL	1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11
2.2 использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.5.12

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
3	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4

Методы и формы: Индивидуальные задания (Опрос)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 основы теории баз данных	1.1.1, 1.1.3, 1.1.4
1.2 модели данных	1.1.2, 1.2.1, 1.2.2
1.3 особенности реляционной модели и проектирование баз данных	1.2.2
1.4 изобразительные средства, используемые в ER- моделировании	1.3.2
1.5 основы реляционной алгебры	1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7
1.6 принципы проектирования баз данных	1.3.1, 1.4.4, 1.4.5, 1.5.4

1.7 обеспечение непротиворечивости и целостности данных	1.3.4, 1.3.5, 1.3.6
1.8 средства проектирования структур баз данных	1.4.1, 1.4.2
1.9 язык запросов SQL	1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.5.14, 1.5.16, 1.5.21
2.1 проектировать реляционную базу данных	1.2.2, 1.2.5, 1.3.2, 1.3.3, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.5.16
2.2 использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.5.12, 1.5.13, 1.5.14, 1.5.15, 1.5.16, 1.5.17, 1.5.18, 1.5.19, 1.5.20, 1.5.21

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».