

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Институт информационных технологий, математики и механики

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 10 от 27.08.2025

Рабочая программа дисциплины

Технологии баз данных

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Направление подготовки / специальность
02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность образовательной программы
Системное программирование

Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.29 Технологии баз данных относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ОПК-3: Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	ОПК-3.1: Пишет программный код с использованием языков определения и манипулирования данными в базах данных ОПК-3.2: Проектирует базы данных для программных модулей и компонентов ОПК-3.3: Оптимизирует производительность работы с базами данных	ОПК-3.1: ОПК-3.1. 3-1. Знает архитектуры современных систем управления баз данных, включая SQL и noSQL. ОПК-3.2. 3-1. Знает синтаксис языка работы с выбранной базой данных, особенности программирования на этом языке. ОПК-3.2. 3-2. Знает современные среды программирования для работы с базами данных ОПК-3.2. У-1. Умеет применять выбранные языки работы с базами данных ОПК-3.2. У-2. Умеет использовать выбранную среду программирования для работы с данными в базе ОПК-3.2. У-3. Умеет использовать методы и средства выбранного языка программирования для работы с базами данных ОПК-3.2: ОПК-3.2. 3-1. Знает современные подходы к проектированию реляционных и нереляционных баз данных ОПК-3.2. 3-1. Знает нормативно-технические документы (стандарты и	Практическое задание	Зачёт: Практическое задание

		<p>регламенты), определяющие требования к оформлению моделей баз данных выбранной архитектуры</p> <p>ОПК-3.2. У-1. Умеет выбирать тип базы данных в зависимости от решаемой задачи</p> <p>ОПК-3.2. У-2. Умеет проектировать и актуализировать структуру базы данных для программных моделей и компонентов</p> <p>ОПК-3.2. У-3. Умеет применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к оформлению модели баз данных</p> <p>ОПК-3.2. У-4. Умеет применять инструментарий для создания и актуализации моделей баз данных.</p> <p>ОПК-3.3:</p> <p>ОПК-3.3. З-1. Знает внутреннее устройство СУБД выбранной архитектуры.</p> <p>ОПК-3.3. З-1. Знает методы и средства мониторинга и оптимизации производительности СУБД выбранной архитектуры</p> <p>ОПК-3.3. У-1. Умеет применять методы и средства мониторинга производительности запросов к базе данных</p> <p>ОПК-3.3. У-2. Умеет вырабатывать варианты оптимизации производительности запросов в базе данных</p> <p>ОПК-3.2. У-3. Умеет проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений по оптимизации производительности запросов в базе данных</p>		
ПК-4: Способен проектировать	ПК-4.3: Осуществляет обоснованный выбор	ПК-4.3: ПК-4.3. З-1. Знает основные	Проект	Зачёт:

<p>программное обеспечение</p>	<p>методов и алгоритмов для программной реализации формальной математической модели ПК-4.5: Оформляет программный код в соответствии с установленными требованиями</p>	<p>классы методов программной реализации моделей и критерии выбора алгоритмов ПК-4.3. У-1. Умеет проводить сравнительный анализ и обоснование выбора алгоритмов для программной реализации модели ПК-4.3. В-1. Владеет методами адаптации методов и алгоритмов под специфику задачи ПК-4.3. В-2. Владеет навыками оценки эффективности выбранных алгоритмов ПК-4.5: ПК-4.5. 3-1. Знает нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к оформлению программного кода ПК-4.5. 3-2. Знает основные стандарты оформления технической документации на компьютерное программное обеспечение ПК-4.5. У-1. Умеет применять заданные стандарты и шаблоны для составления и оформления технической документации ПК-4.5. У-2. Умеет применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к оформлению программного кода ПК-4.5. У-3. Умеет применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ</p>		<p>Проект</p>
--------------------------------	---	--	--	---------------

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	<p>очная</p>
--	--------------

Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16
- КСР	1
самостоятельная работа	23
Промежуточная аттестация	0 Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы	Всего	
0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	
Тема 1. Основы реляционных баз данных	12	6	2	8	4
Тема 2. Профессиональное использование SQL и реляционной модели данных	12	6	2	8	4
Тема 3. Теория и дизайн реляционных баз данных	14	6	4	10	4
Тема 4. Профессиональные вопросы проектирования и использования баз данных	15	6	4	10	5
Тема 5. Множественный доступ к данным и защита данных	9	4	2	6	3
Тема 6. Современные тенденции развития баз данных и СУБД	9	4	2	6	3
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	72	32	16	49	23

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Основы реляционных баз данных Лекция 1. Введение в базы данных и СУБД

а) Основные понятия и определения БД и СУБД

б) Основные понятия и виды моделей данных

Лекция 2. Реляционная модель (принципы) и начало SQL.

а) Принципы построения реляционной модели данных.

б) Начало SQL – синтаксис и простые запросы

с) Основные принципы языка SQL – синтаксис и стадии выполнения

д) Основные типы данных

е) Операции модификации данных

Лекция 3. Принципы SQL – функции и многотабличные (агрегатные) запросы

а) Многотабличные запросы (соединение таблиц) – принципы

б) Использование JOIN конструкции

с) Агрегатные (multirow) функции

Тема 2. Продвинутое использование SQL и реляционной модели данных Лекция 4. Принципы SQL – подзапросы

а) Принципы использования, понятия и определения

б) Многоколоночные и многострочные подзапросы

с) Правила применения и использование в запросах

Лекция 5. Процедурное расширение SQL – PL/SQL: принципы и использование

а) Понятия и концепции клиент-серверного программирования и процедурного расширения

б) Общие принципы программирования на стороне клиента. Embedded SQL – общие принципы и использование.

с) Серверное программирование и принципы построения информационных клиент-серверных систем

д) Процедуры, функции и триггеры.

Лекция 6. Процедурное расширение SQL – PL/SQL: применения для разработки приложений

а) Синтаксис языка PL/SQL.

б) Программирование процедур и функций.

с) Особенности разработки и программирования триггеров.

д) Курсоры, их разработка и применение

Тема 3. Теория и дизайн реляционных баз данных

Лекция 7. Реляционная модель данных – теория и практика

а) Реляционная алгебра – теория и применение.

б) Операции соединения в реляционной алгебре.

с) Преобразования выражений реляционной алгебры.

Лекция 8. Реляционная модель данных – функциональные зависимости и нормальные формы

а) Понятие и разновидности функциональных зависимостей в реляционных таблицах.

б) Нормальные формы – определения и свойства

с) Свойства и применение нормализации при проектировании структуры БД. Денормализация. Лекция 9.

Модель «Сущность-связь» (“Entity-Relationship” model) и проектирование базы данных

а) Основные понятия концептуальной модели данных.

б) Алгоритм проектирования структуры БД на основе ER-модели.

Тема 4. Профессиональные вопросы проектирования и использования баз данных Лекция 10. Объекты и объектные расширения реляционной модели и их использование

а) Представления – возможности и ограничения.

б) Сложные и наследуемые типы данных в реляционных СУБД.

с) Особенности разработки и использования в запросах.

Лекция 11. Обзор принципов хранения больших и разреженных данных. EAV (“Entity-relationship values”) архитектура.

а) Понятие и принципы Big Data.

б) Модель звезды и её использование.

с) Модель EAV (“Entity-relationship values”) и её поддержка в среде СУБД.

Лекция 12. Аналитические функции языка SQL

а) Общие принципы построения и использования аналитических функций.

б) Примеры использования при решении практических задач.

Тема 5. Множественный доступ к данным и защита данных.

а) Лекция 13. Транзакции и конкурентный доступ (1)

а) Принципы защиты данных в СУБД.

- b) Концепция и принципы использования транзакций.
 - c) Конкурентный доступ и принципы взаимодействия. Лекция 14. Транзакции и конкурентный доступ (2)
 - a) Реализация транзакций в конкретных СУБД.
 - b) Уровни изоляции и системы блокировок.
 - c) Блокировки и транзакции.
- Тема 6. Современные тенденции развития баз данных и СУБД
- Лекция 15. Специальные возможности SQL и современных реляционных СУБД
- a) Формирование типов и наследование
 - b) Объектные типы данных и их использование
- Лекция 16. NoSQL подходы и NoSQL СУБД
- a) Общие принципы NoSQL развития моделей данных
 - b) Графовые СУБД
 - c) Документные СУБД
 - d) Принципы транзакций и распределения данных.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются:
Электронные курсы, созданные в системе электронного обучения ННГУ:

1. Технологии баз данных, <https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=2475>.
2. Технологии баз данных, <https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=5309>.

Иные учебно-методические материалы:

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения:

- | | | |
|-----|--|-----------------------------|
| 1. | Контрольные вопросы | |
| | Вопрос | Код формируемой компетенции |
| 1) | Основные определения. Необходимость проектирования баз данных. | ПК-4 |
| 2) | Принципы создания баз данных. | ПК-4 |
| 3) | Модели данных. | ПК-4 |
| 4) | Принципы и применение темпоральных баз данных. | ПК-4 |
| 5) | Принципы и применение атрибутивного представления данных. | ПК-4 |
| 6) | Логическая схема реализации темпоральных схем. | ПК-4 |
| 7) | Алгоритмы и реализация темпоральных баз данных. | ПК-4 |
| 8) | Логическая схема реализации атрибутивной схемы данных. | ПК-4 |
| 9) | Реализация атрибутивной схемы в СУБД ORACLE. | ПК-4 |
| 10) | Принципы и реализация многопользовательской работы. | ПК-4 |
| 11) | Уровни блокировок. | ПК-4 |
| 12) | Принципы и практика использования транзакций | ПК-4 |

2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-4

1) Модель представления данных — это

а. Логическая структура данных, хранимых в базе данных * б. Физическая структура данных, хранимых в базе данных в. Иерархическая структура данных

г. Сетевая структура данных д. Нет верного варианта

2) Наиболее используемая (в большинстве БД) модель данных а. Реляционная модель *

б. Сетевая модель данных

в. Иерархическая модель данных

г. Системы инвертированных списков д. Все вышеперечисленные варианты

3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции ПК-4.3

Практическое задание №1

Цель работы: приобретение навыков анализа предметной области. Содержание работы:

- Анализ текстового описания предметной области.

- Выделение основных абстракций в предметной области и определение их параметров.

Построение инфологической модели.

- Построение реляционной, иерархической и сетевой моделей. Задания:

1. Проанализировать данные, описанные в предметной области (варианты предметных областей прилагаются).

2. Выделить основные абстракции.

3. Для каждой из абстракций определить параметры, ее характеризующие.

4. Выяснить, как абстракции связаны друг с другом.

5. Рассмотреть различные варианты построения инфологической модели. Выбрать наилучший. Выбор обосновать.

6. Провести моделирование в рамках реляционной, иерархической и сетевой модели.

Примеры задания для самостоятельной работы

1) Создать концептуальную схему по выбранной предметной области (с учетом её развития) и на её основе спроектировать структуру реляционной базы данных (для PostgreSQL).

Выделить обязательные поля, наложить условия целостности

2) Создать структуру базы данных (таблицы, представления, внешние ключи). Оформить структуру в виде скрипта на языке SQL.

3) Создать операторы языка SQL для вывода агрегатных данных (с использованием агрегатных функций и подзапросов).

4) Создать триггер INSERT для проверки правильности вводимых данных (на одно условие).

5) Создать процедуру для удаления родительской записи с соответствующими подчиненными (дочерними) записями в другой таблице.

6) Создать реализацию модели разреженных данных по шаблонам EAV и Star и реализовать процедуры добавления атрибута и вывода данных в табличном виде.

Задание:

Необходимо выбрать вид предметной области и реализовать пункты указанные выше.

Примерные виды предметных областей: Страховая компания, Гостиница, Ломбард, Реализация готовой продукции и др.

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ОПК-3:

Практическое задание №1

Цель работы: приобретение навыков анализа предметной области.

Содержание работы:

- Анализ текстового описания предметной области.
- Выделение основных абстракций в предметной области и определение их параметров. Построение инфологической модели.
- Построение реляционной, иерархической и сетевой моделей.

Задания:

1. Проанализировать данные, описанные в предметной области (варианты предметных областей прилагаются).
2. Выделить основные абстракции.
3. Для каждой из абстракций определить параметры, ее характеризующие.
4. Выяснить, как абстракции связаны друг с другом.
5. Рассмотреть различные варианты построения инфологической модели. Выбрать наилучший. Выбор обосновать.
6. Провести моделирование в рамках реляционной, иерархической и сетевой модели.

Критерии оценивания (оценочное средство - Практическое задание)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения и базовые навыки. Имели место грубые ошибки.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Проект) для оценки сформированности компетенции ПК-4:

- 1) Создать концептуальную схему по выбранной предметной области (с учетом её развития) и на её основе спроектировать структуру реляционной базы данных (для MySQL). Выделить обязательные поля, наложить условия целостности
- 2) Создать структуру базы данных (таблицы, представления, внешние ключи). Оформить структуру в виде скрипта на языке SQL.
- 3) Создать операторы языка SQL для вывода агрегатных данных (с использованием агрегатных функций и подзапросов).
- 4) Создать триггер INSERT для проверки правильности вводимых данных (на одно условие).
- 5) Создать процедуру для удаления родительской записи с соответствующими подчиненными (дочерними) записями в другой таблице.
- 6) Создать реализацию модели разреженных данных по шаблонам EAV и Star и реализовать процедуры добавления атрибута и вывода данных в табличном виде.

Задание:

Необходимо выбрать и согласовать с преподавателем вид предметной области и реализовать пункты указанные выше.

Виды предметных областей

Страховая компания

Описание предметной области

Вы работаете в страховой компании. Вашей задачей является отслеживание финансовой деятельности компании.

Компания имеет различные филиалы по всей стране. Каждый филиал характеризуется названием, адресом и телефоном. Деятельность компании организована следующим образом: к Вам обращаются различные лица с целью заключения договора о страховании. В зависимости от принимаемых на страхование объектов и страхуемых рисков, договор заключается по определенному виду страхования (например, страхование автотранспорта от угона, страхование домашнего имущества, добровольное медицинское страхование). При заключении договора Вы фиксируете дату заключения, страховую сумму, вид страхования, тарифную ставку и филиал, в котором заключался договор.

Таблицы

Договоры (Номер договора, Дата заключения, Страховая сумма,

Тарифная ставка, Код филиала, Код вида страхования).

Вид страхования (Код вида страхования, Наименование).

Филиал (Код филиала, Наименование филиала, Адрес, Телефон).

Развитие постановки задачи

Нужно учесть, что договоры заключают страховые агенты. Помимо информации об агентах (фамилия, имя, отчество, адрес, телефон), нужно еще хранить филиал, в котором работают агенты. Кроме того, исходя из базы данных, нужно иметь возможность рассчитывать заработную плату агентам. Заработная

плата составляет некоторый процент от страхового платежа (страховой платеж это страховая сумма, умноженная на тарифную ставку). Процент зависит от вида страхования, по которому заключен договор.

Внести в структуру таблиц изменения, учитывающие эти факты, и изменить существующие запросы. Добавить новые запросы.

Критерии оценивания (оценочное средство - Проект)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения и базовые навыки. Имели место грубые ошибки.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено			зачтено			
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетам	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов

			объеме	некоторые с недочетами	недочетами	и, выполнены все задания в полном объеме	
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторым и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторым и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ОПК-3

Практическое задание №1

Цель работы: приобретение навыков анализа предметной области.

Содержание работы:

- Анализ текстового описания предметной области.
 - Выделение основных абстракций в предметной области и определение их параметров. Построение инфологической модели.
 - Построение реляционной, иерархической и сетевой моделей.

Задания:

1. Проанализировать данные, описанные в предметной области (варианты предметных областей прилагаются).
1. Выделить основные абстракции.
2. Для каждой из абстракций определить параметры, ее характеризующие.
3. Выяснить, как абстракции связаны друг с другом.
1. Рассмотреть различные варианты построения инфологической модели. Выбрать наилучший. Выбор обосновать.
1. Провести моделирование в рамках реляционной, иерархической и сетевой модели.

Критерии оценивания (оценочное средство - Практическое задание)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения и базовые навыки. Имели место грубые ошибки.

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Проект) для оценки сформированности компетенции ПК-4

- 1) Создать концептуальную схему по выбранной предметной области (с учетом её развития) и на её основе спроектировать структуру реляционной базы данных (для MySQL). Выделить обязательные поля, наложить условия целостности
- 2) Создать структуру базы данных (таблицы, представления, внешние ключи). Оформить структуру в виде скрипта на языке SQL.
- 3) Создать операторы языка SQL для вывода агрегатных данных (с использованием агрегатных функций и подзапросов).
- 4) Создать триггер INSERT для проверки правильности вводимых данных (на одно условие).
- 5) Создать процедуру для удаления родительской записи с соответствующими подчиненными (дочерними) записями в другой таблице.
- 6) Создать реализацию модели разреженных данных по шаблонам EAV и Star и реализовать процедуры добавления атрибута и вывода данных в табличном виде.

Задание:

Необходимо выбрать и согласовать с преподавателем вид предметной области и реализовать пункты указанные выше.

Виды предметных областей

Страховая компания

Описание предметной области

Вы работаете в страховой компании. Вашей задачей является отслеживание финансовой деятельности компании.

Компания имеет различные филиалы по всей стране. Каждый филиал характеризуется названием, адресом и телефоном. Деятельность компании организована следующим образом: к Вам обращаются различные лица с целью заключения договора о страховании. В зависимости от принимаемых на страхование объектов и страхуемых рисков, договор заключается по определенному виду страхования (например, страхование автотранспорта от угона, страхование домашнего имущества, добровольное медицинское страхование). При заключении договора Вы фиксируете дату заключения, страховую сумму, вид страхования, тарифную ставку и филиал, в котором заключался договор.

Таблицы

Договоры (Номер договора, Дата заключения, Страховая сумма,

Тарифная ставка, Код филиала, Код вида страхования).

Вид страхования (Код вида страхования, Наименование).

Филиал (Код филиала, Наименование филиала, Адрес, Телефон).

Развитие постановки задачи

Нужно учесть, что договоры заключают страховые агенты. Помимо информации об агентах (фамилия, имя, отчество, адрес, телефон), нужно еще хранить филиал, в котором работают агенты. Кроме того, исходя из базы данных, нужно иметь возможность рассчитывать заработную плату агентам. Заработная плата составляет некоторый процент от страхового платежа (страховой платеж это страховая сумма, умноженная на тарифную ставку). Процент зависит от вида страхования, по которому заключен договор.

Внести в структуру таблиц изменения, учитывающие эти факты, и изменить существующие запросы. Добавить новые запросы.

Критерии оценивания (оценочное средство - Проект)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения и базовые навыки. Имели место грубые ошибки.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Токмаков Г. П. Базы данных: Модели и структуры данных, язык SQL, программирование баз данных : учебное пособие / Токмаков Г. П. - Ульяновск : УлГТУ, 2021. - 362 с. - Книга из коллекции УлГТУ - Информатика. - ISBN 978-5-9795-2184-8., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=827208&idb=0>.
2. СУБД: язык SQL в примерах и задачах / Астахова И. Ф., Мельников В. М., Толстобров А. П., Фертиков В. В. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 168 с. - Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки и по специальности «Прикладная математика и информатика». - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ - Математика. - ISBN 978-5-9221-0816-4., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=665698&idb=0>.

Дополнительная литература:

1. Мартишин Сергей Анатольевич. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL- типа для применения проектирования информационных систем : Учебное пособие / Институт системного программирования Российской академии наук; Российский государственный социальный университет. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. - 368 с. - Среднее профессиональное образование. - ISBN 978-5-8199-0785-6. - ISBN 978-5-16-108869-2. - ISBN 978-5-16-013889-3., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=739191&idb=0>.
2. Мартишин Сергей Анатольевич. Базы данных: Работа с распределенными базами данных и файловыми системами на примере MongoDB и HDFS с использованием Node.js, Express.js, Apache Spark и Scala : Учебное пособие / Институт системного программирования Российской академии наук; Российский государственный социальный университет. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 235 с. - ВО - Бакалавриат. - ISBN 978-5-16-015133-5. - ISBN 978-5-16-107636-1., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=628272&idb=0>.
3. Литвинская О.С. Администрирование информационных ресурсов : Учебное пособие / О.С. Литвинская, Л.А. Васин. - Москва : КноРус, 2024. - 227 с. - Режим доступа: book.ru. - ISBN 978-5-406-12343-0., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=877841&idb=0>.
4. Дадян Эдуард Григорьевич. Данные: хранение и обработка : Учебник / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 205 с. - ВО - Бакалавриат. - ISBN 978-5-16-016447-2. - ISBN 978-5-16-107936-2., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=633455&idb=0>.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

На практических занятиях используется широко распространённая, бесплатная система управления базами данных PostgreSQL.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Автор(ы): Шапошников Дмитрий Евгеньевич, кандидат физико-математических наук.

Заведующий кафедрой: Баркалов Константин Александрович, доктор технических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 25.06.2025, протокол № Протокол №11.