

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра информационных технологий и моделирования

Форма образовательных средств

Рег. № УЧ.03-24
«05» 10 2022 г.

на заседании кафедры
Протокол от «18» 09 2022 г. № 2

Заведующий кафедрой


Агафонова О.В.
(подпись)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «18» 09 2022 г. № 2

Заведующий кафедрой


Агафонова О.В.
(подпись)

Назначение

средствами

направления

№ п/п	Модулируемое разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой ком пакетами (или ее частями)	Назначение средствами
1	2	7	
1.	Введение в базы данных. Основные понятия и концепция баз данных.	ОПК5	Вопросы для контролирования
2.	Базы данных.	ОПК5	Лекции
3.	Модели данных.	ОПК5	Тестовые задания
4.	Системы управления базами данных.	ОПК5	Вопросы для контролирования
5.	Информационные системы остоящие на БД и СУБД	ОПК5	Инициализирующее тестовое задание
	Основная работа с СУБД	ОПК5	Темы контрольной работы, вопросы вопросы вопросы
	Контрольная работа, зачет с бюллетенем.	ОПК5	Темы контрольной работы, вопросы вопросы вопросы

Логистика и управление цепями поставок

Направленность (профиль)

38.03.02 Менеджмент

Цифр и инновации

Направленность (профиль)

**Вопросы для коллоквиума
по дисциплине «Базы данных»**

- Тема 1: Работа с базами данных. Основные понятия и концепция баз данных. Банк данных.**
- Информация. Данные. Значение.
 - Базы данных.
 - Система управления базами данных (СУБД).
 - Информационная система (ИС).
 - Банк данных. Задачи банка данных.
 - Пользователи банков данных.
 - Требования, предъявляемые к базам данных.

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 5 бальная оценочная шкала. На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачетом» или «не засчитан».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

- Для отметки «Зачетом» необходимо набрать свыше 2 баллов.
- Для отметки «Не засчитан» – количество баллов от 0 до 2.

Шкала распределения баллов для оценки работы

Количество баллов	Оценка в балах			
	Правильность ответа на каждый дополнительный вопрос	Ответ на каждый основной вопрос	Максимальное количество баллов при ответе на дополнительные вопросы	Итого баллов по вопросу
3	0,5	2	5	

**Дискуссия
по дисциплине «Базы данных»****Тема 2: Модели данных.**

- Модель данных.
- Классификация моделей данных (объектные, на основе записей, физические модели данных).
- Сетевая модель данных.
- Иерархическая модель данных.
- Реляционная модель данных.

Критерии оценки:

Для оценки работы вводится 5 бальная оценочная шкала. На заключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачетом» или «не засчитан».

Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:

- Для отметки «Зачетом» необходимо набрать свыше 2 баллов.
- Для отметки «Не засчитан» – количество баллов от 0 до 2.

Шкала распределения баллов для оценки работы

Количество баллов	Оценка в балах			
	Правильность ответа на основной вопрос	Ответ на каждый дополнительный вопрос	Максимальное количество баллов при ответе на дополнительные вопросы	Итого баллов по вопросу
3	0,5	2	5	

по дисциплине «Базы данных»

Тестовые задания

Тема 3: Системы управления базами данных.

- 1) Системы управления базами данных – это:
 - a) программное средство для автоматизации валидации;
 - b) програмное средство для автоматизации хранения и поиска информации;
 - c) система для представления информационных массивов во вложенной памяти ПК;
 - d) система для построения и модификации графических объектов.
 - 2) Структуры таблицы называются:
 - a) информацией о совокупности однотипных объектов;
 - b) информацией о совокупности всех объектов, относящихся к некоторой предметной области;
 - c) информацией о конкретном объекте;
 - d) совокупностью за член одного из информационных атрибутов для всех однотипных объектов.
 - 3) Структура таблицы данных содержит:
 - a) информацию о совокупности однотипных объектов;
 - b) информацию о совокупности всех объектов, относящихся к некоторой предметной области;
 - c) информацию о конкретном объекте;
 - d) совокупность за член одного из информационных атрибутов для всех однотипных объектов.
 - 4) Поле данных может содержать информацию следующего типа:
 - a) число;
 - b) текст;
 - c) примечания;
 - d) звуковые объекты.
 - 5) Основным элементом базы данных является...
 - a) поле
 - b) таблица
 - c) форма
 - d) запись
 - 6) База данных представлена в табличной форме. Запись обрамлена...
 - a) поле в таблице
 - b) строку в таблице
 - c) имя поля
 - d) ячейку
 - 7) База данных – это:
 - a) совокупность данных, организованных по определенным правилам;
 - b) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
 - c) интерфейс, поддерживавший наполнение и манипулирование данными;
 - d) определенная совокупность информации.
 - 8) Наиболее распространенным в практике являются:
 - a) распределенные базы данных;
 - b) иерархические базы данных;
 - c) сетевые базы данных;
 - d) реляционные базы данных.
 - 9) Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:
- 10) Какая таблица называется плавной?
 - a) Каждая таблица на заводе подчиненной?
 - b) Чем различаются между собой реляционные, иерархические и сетевые БД?
- Приведите примеры
- 11) Таблицы в базах данных предназначены:
 - a) для хранения данных базы;
 - b) для сбора и обработки данных базы;
 - c) для ввода данных базы их простота;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - e) для выполнения сложных программных действий;
 - 12) Для чего предназначены программы действий?
 - a) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - c) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для выполнения обработанных данных базы на принтер?
 - 13) Для чего предназначены языки программирования?
 - a) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - c) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - e) для выполнения сложных программных действий?
 - 14) Для чего предназначены языки SQL?
 - a) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - c) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - e) для выполнения сложных программных действий?
 - 15) Для чего предназначены языки языки программирования?
 - a) для хранения данных базы;
 - b) для отбора и обработки данных базы;
 - c) для ввода данных базы и их просмотра;
 - d) для автоматического выполнения группы команд;
 - e) для выполнения сложных программных действий?
 - 16) В каком диалоговом окне сохраняют связь между полем и таблицей базы данных?
 - a) таблица связей;
 - b) схема связи;
 - c) схема данных;
 - d) таблица данных?
 - 17) Почему при закрытии таблицы программа Access не предполагает выполнить сохранение внесенных данных?
 - a) недоработка программы;
 - b) потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу;
 - c) потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных?
 - 18) Без каких объектов не может существовать база данных?
 - a) без определений;
 - b) без отчетов;

- 19) В каких элементах таблицы хранятся данные базы:**
- в полях;
 - в строках;
 - в столбцах;
 - в записях;
 - в ячейках.

20) Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

- пустая таблица не содержит никакой информации;
- пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных;
- пустая таблица содержит информацию о будущих записях;
- таблица без записей существовать не может.

21) Содержат ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

- не содержит ни какой информации;
- таблица без полей существовать не может;
- содержит информацию о будущих записях.

22) В чем состоит особенность поля "чертчик"?

- служит для ввода числовых данных;
- служит для ввода действительных чисел;
- данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположена текст;
- имеет ограниченный размер;
- имеет свойство автоматического наращивания.

Шкала распределения баллов для оценки работы

Количество баллов	Оценка в балах		
	Правильность ответа на основной вопрос	Ответ на каждый дополнительный вопрос	Максимальное количество баллов при ответе на дополнительные вопросы
3	0,5	2	5

Критерии оценки:

Тема 4: Информационные системы, основанные на БД и СУБД.

- Состав и функции средств актуализации БД, средств обработки БД в интересах пользователей, средств администрирования БД.
- Технологии файл-сервер и клиент-сервер.
- Обобщенная схема информационной системы, основанной на БД и СУБД.

- Критерии оценки:**
- Для оценки работы вводится 5 балльная оценочная шкала. На исключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачетно» или «не зачетно».
- Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:
- Для отметки «зачетом» необходимо набрать свыше 2 баллов.
 - Для отметки «не зачетом» – количество баллов от 0 до 2.

23) В чем состоит особенность поля "Мемо"?

- служит для ввода числовых данных;
- служит для ввода действительных чисел;
- данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположена текст;
- имеет ограниченный размер;
- имеет свойство автоматического наращивания.

24) Какое поле можно считать уникальным?

- поле, значение в котором не могут повторяться;
- поле, которое носит уникальное имя;
- поле, значение которого имеет свойство наращивания.

25) Ключами поиска в системах управления базами данных (СУБД) являются:

- данные из записей файла БД, в котором осуществляется поиск;
 - лические ввода желаем, определяющие условия поиска;
 - поля, по значениям которых осуществляется поиск;
- Критерии оценки:**
- Для оценки работы вводится 25 балльная оценочная шкала. На исключительном этапе оценочная шкала переводится в «зачетно» или «не зачетно». 1 балл дается за каждое полностью правильно выполненное тестовое задание.
- Оценочная шкала для итоговой проверки работы заключается в следующем:
- Для отметки «зачетно» необходимо набрать свыше 18 баллов.
 - Для отметки «не зачетно» – количество баллов от 0 до 18.

**Индивидуальное творческое задание
по листопилке «Базы данных»**

Тема 5: Основы работы с СБД.

Вариант 1

База данных «Использование уборочной техники»

1. Создать три таблицы:

1.1. «Справочник районов»

Эта таблица должна содержать следующие реквизиты:

- код района;
- наименование района.

1.2. «Уборка зерна»

Эта таблица должна содержать следующие реквизиты:

- кол района;
- число кол байтов на обмолоте зерна;
- число кол байтов всего;
- общечислено, т.

1.3. «Уборка снопса»

Эта таблица должна содержать следующие реквизиты:

- кол района;
- число кол байтов на обмолоте зерна;
- число кол байтов всего;
- убрано, т.

2. Исходные данные в таблицы ввести самостоятельно.

3. Создать запрос «Использование уборочной техники», содержащий следующее

сведение:

- наименование района;
- число кол байтов все в районе для уборки зерна;
- число кол байтов в работе на уборке зерна в районе;

*число кол байтов пространяло на уборке зерна;

- число кол байтов все в районе на уборке снопса;
- число кол байтов в работе на уборке снопса в районе;

*число кол байтов пространяло на уборке снопса.

Примечание: пока звезды, отмеченные звездочкой (*) являются вычисляемыми.

5. Создать запрос на выборку из всех таблиц по сбору урожая с.х. культур. В этом запросе создать итоговую строку по уборке зерна и снопса.

6. Создать отчет «Использование уборочной техники»

Вариант 2

База данных «Эксплуатация автомобилей»

1. Создать четыре таблицы:

1.1. Таблица «Справочник районов» со следующими реквизитами:

код района;

наименование района.

1.2. Таблица «Справочник автомобилей» со следующими реквизитами:

- код автомобиля;
- марка автомобиля;
- Таблица «Наличие автомобилей» со следующими реквизитами:
- код района;
- код автомобиля;
- плановое количество автомобилей;
- фактическое количество автомобилей.

1.3. Таблица «Перевозки» со следующими реквизитами:

- дата перевозки;

- код района;

- количество автомобилей;

- количество автомобилей на перевозках.

Примечание: Исходные данные в таблицы ввести самостоятельно.

2. Создать эти таблицы между собой.

3. Создать запросы:

3.1. «Ведомость» со следующими данными:

- дата перевозки;

- наименование района;

- марка автомобилей;

- количество автомобилей на перевозке;

- количество автомобилей, которые проставляли.

Примечание: пока звездочки, отмеченные звездочкой (*) являются вычисляемыми.

3.2. «Сводка» со следующими данными:

- наименование района;

- марка автомобилей;

- плановое количество автомобилей;

- фактическое количество автомобилей;

*нехватка автомобилей;

*избыток автомобилей.

3.3. По запросу «Сводка» сделать запрос на выборку по наименованию района.

Примечание: источником исходных данных для запросов являются таблицы

4. Создать отчет по запросу «Ведомость». В этот отчете сгруппировать данные по наименованию района.

Вариант 3

База данных «Базы данных»

1. Создать две таблицы:

1.1. Таблица «Справочник сотрудников». Список реквизитов для этой таблицы

- табельный номер;
- фамилия;
- имя;
- отчество;

- год рождения;

- месяц рождения;

- число рождения;

- паспортные данные;

- адрес;

1.2. Таблица «Штат». Список реквизитов для этой таблицы

- факсимиле;

- табельный номер;

- год поступления на работу;

- оклад;
- должность.

Примечание: исходные данные в таблицы ввести самостоятельно.

- Получить ведомость налбаков. Налбаки вписываются по следующим правилам: если стаж работы от 5 до 10 лет, то надбавка равна 10% от оклада, если стаж работы больше 10 лет, надбавка равна 15% от оклада.

- Сделать выборки: 1) число женщин, работающих на факультете;
- сколько работников со стажем работы больше 25 лет;
- список работников по факультету.

Вариант 4

База данных «Студент»

- Создать три таблицы:

- Таблица «Справочник студентов». Список реквизитов для этой таблицы:

- номер зчетной книжки

- фамилия
- имя
- отчество
- адрес
- дата рождения
- место рождения

- Таблица «Прежметы». Список реквизитов для этой таблицы:

- предмет
- Ф.И.О преподавателя

- Таблица «Результаты сессии». Список реквизитов для этой таблицы:

- номер зчетной книжки
- номер сессии
- предмет
- дата сдачи экзамена
- оценка

Примечание: исходные данные в таблицы ввести самостоельно.

- Создать связь между таблицами.

- Создать форму для заполнения таблицы «Результаты сессии».

- Создать запрос на выборку данных из всех таблиц по указанной фамилии.

- Создать отчет: 1) по каждому предмету
- итоговый отчет

Вариант 5

База данных «Определения о привиных»

- Создать следующие таблицы:

- «Лицевая книга».

- Эта таблица должна содержать следующие реквизиты:

- код лица;
- фамилия;
- имя;
- отчество;
- пол рождения;
- место рождения;

- данные паспорта;
- место проживания;

1.2. «Справочник правонарушений».

Эта таблица должна содержать следующие реквизиты:

- код правонарушения;
- вид правонарушения;
- ком. осужден;
- код регистрации;
- дата регистрации правонарушения;
- код правонарушителя;
- краткое описание правонарушения.

Примечание: данная таблица должна быть создана для каждого района отдельно.

1.4. «Приговоры, осужденные за правонарушения».

Эта таблица должна содержать следующие реквизиты:

- код при жалобе;
- код правонарушения;
- дата отбытия наказания;
- ком. осужден;
- вид правонарушения;
- место проживания;
- имя;
- отчество;
- дата регистрации правонарушения;
- место рождения;
- вид правонарушения;
- дата регистрации правонарушения.

Примечание: отчет должен содержать данные по всем районам.

4. Создать отчет со следующими сведениями:

- фамилия;
- имя;
- отчество;
- место рождения;
- вид правонарушения;
- дата регистрации правонарушения.

Примечание: отчет должен содержать данные по всем районам.

Вариант 6

База данных «Результаты инвентаризации товаров на складе»

- Создать две таблицы:

- «Наличие товаров на складе фактических». Эта таблица должна содержать данные по следующим реквизитам:

- код товара;
- наименование товара;

- цена;
- количество по факту.

- «Наличие товара на складе по документу». Эта таблица должна содержать данные по следующим реквизитам:

- код товара;
 - количество по документу.
- Создать связь между таблицами

- В режиме «запрос» создать документ, содержащий сведения:

- код товара;
- наименование;
- количество по документу;
- количество по факту;

- *Сумма по документу;
- *Сумма по факту;
- *Недостача по количеству;
- *Недостача по сумме;
- *Излишки по количеству;
- *Излишки по сумме.

Примечание: пока зетели, отмеченные * являются вычисляемыми.
4. Создать отчет «Инвентарная недостача», в который должны входить все данные из запроса.

- *Излишки по сумме.

Примечание: пока зетели, отмеченные * являются вычисляемыми.

Вариант 7

Баз данных «Окна»

- Создать три таблицы:
- «Запасные части» со следующими реквизитами:
 - код;
 - наименование;
 - единица измерения;
 - цена.

- «Заказчик» со следующим и реквизитам и:
- код организации;
- наименование организации.

- «Наряды» со следующими реквизитами:
- номер наряда;
- код организации;
- дата выполнки наряда;
- код запасных частей;
- количество полученных запасных частей.

- Создать связи между таблицами:
3. В режиме «запрос» создать запрос по дате поставки товара;

- В режиме «отчет» создать отчеты источниками данных для которых должны быть запросы.

- Вотчите всплыть сумму каждой поставки и итоговую сумму.
- Создать связи между таблицами:
- наименование организации.

- Создать «запрос» со следующими реквизитами:
 - номер наряда;
 - количество запасных частей;
 - цена;
 - *стокость.
- В режиме «запрос» создать запрос по дате выполнки наряда.

Вариант 8

Баз данных «Поставки»

- Создать три таблицы

- «Справочник товаров» со следующими реквизитами:

- код;
- наименование;
- единица измерения;
- цена.

- «Справочник поставщиков» со следующими реквизитами:
- код организации;
- наименование организации;
- адрес;
- телефон.

- «Поставки» со следующими реквизитами:

- код товара;
- код организации;
- количество;
- дата поставки.

- Создать связи между таблицами.

- В режиме «запрос» создать запрос по дате поставки товара;

- В режиме «отчет» создать отчеты источниками данных для которых должны быть запросы.

- Вотчите всплыть сумму каждой поставки и итоговую сумму.

Вариант 9

Баз данных «Уборка урожая»

- Создать три таблицы:
- «Справочник районов» со следующими реквизитами:

- код района;
- наименование района.

- «Справочник комбайнов» со следующими реквизитами:

- код комбайна;
- марка комбайна;
- производительность (га/сут).

- «Уборка урожая» со следующими реквизитами:

- код района;
- дата;
- код комбайна;
- количество комбайнов;
- сколько убрано фактически (га).

- Создать связи между таблицами.

- В режиме «запрос» создать запрос, содержащий следующие сведения:

- дата;
- наименование района;
- Марка комбайна;
- количество комбайнов;
- *Плановая уборка урожая;
- сколько убрано фактически.

- Примечание: поле, отмеченное звездочкой (*) является вычисляемым

- Примечание: поле, отмеченное звездочкой (*) является вычисляемым
- Создать отчет, источником данных для которого является запрос.
 - В отчете создать итоговую строку, в которой вычислить количество убранного урожая по всем районам фактически.

Вариант 10

Базы данных «Наличие техники в районе»

1. Создать четвёртую таблицу:

- код района;
- наименование района;
- 1.2. «Справочник комбайнов» со следующими реквизитами:

 - код комбайна;
 - марка комбайнов;
 - производительность.

1.3. «Объём опыта со следующими реквизитами:

- код района;
- дата;
- количество комбайнов на обьем опыта по штану;
- количество комбайнов на обьем опыта фактическим.

1.4. «Наличие техники в районе» со следующими реквизитами:

- код района;
- код комбайна;
- количество комбайнов в районе.

2. Со звать связь между таблицами и.

3. Создать отчет «Использование техники в районах». Этот отчет должен содержать данные:

- дата;
- наименование района;
- марка комбайна;
- количество комбайнов в районе;
- количество комбайнов в работе в районе;
- количество комбайнов в районе проштрафило.

Примечание(1): в качестве источника данных для отчета использовать запрос.

2). В отчете создать итоговую строку, в которой ввести количество комбайнов по всем районам.

Критерии оценки

- оценка «зачет» выставляется студенту, если выполнено 70% задания по варианту;
- оценка «зачет» выставляется студенту, если выполнено менее 70% задания по варианту.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра Информационных технологий и моделирования

Темы контрольной работы по дисциплине «Базы данных»

1. Преподаватели появления базы данных. История развития технологий хранения и обработки информации.
 2. Основные понятия и структура базы данных (БД). Основные элементы БД и их общая характеристика.
 3. Принципы построения базы данных (БД). Архитектура организации БД.
 4. Этапы эксплуатации базы данных (БД). Современные требования к структуре БД. Понятие транзакции.
 5. Типология баз данных (БД). Документальные БД. Фотографические БД. Гипертекстовые и мультимедийные БД.
 6. Основные понятия систем управления базами данных (СУБД). Классификация СУБД.
 7. Обзор современных СУБД. Их характеристика и возможности.
 8. Основные функции СУБД. Понятие целостности базы данных.
 9. Понятие базы данных. Предпосылки его создания. Основные функции базы данных.
 10. Понятие моделей данных. Общая классификация моделей данных и их характеристики.
 11. Основные модели представления данных. Иерархическая модель и ее общая характеристика.
 12. Основные модели представления данных. Сетевая модель и ее общая характеристика.
 13. Основные модели представления данных. Реляционная модель и ее общая характеристика.
 14. Основные модели представления данных. Объектно-ориентированная модель и ее общая характеристика.
 15. Ограничения целостности данных в реляционной базе данных. Реляционная алгебра.
 16. Технология нормализации реляционных таблиц. Достоинства и недостатки нормализации.
 17. Жизненный цикл БД. Этапы ЖЦ БД. Уровни моделей и этапы проектирования БД.
 18. Ра зрешение логического и физического представления данных.
 19. Этапы проектирования: исследование проблем и этап анализа, проектирование, реализация, внедрение, сопровождение.
 20. Принципы семантического проектирования. Понятие сущности атрибута, взаимосвязи. Типы взаимосвязей.
- Критерии оценки:**
- оценка «зачет» выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию и зашите контрольной работы, обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан общий, соблюденны требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. Работа может быть засчитана и в том случае, когда основные требования к реферату и его зашите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан обём реферата;

имеются улучшения в оформлении; на дополнительные вопросы при заполнении не полные ответы.

□ оценка «не засчитан» – тема контрольной работы не раскрыта, задание не выполнено, обнаруживается существенное неточимание проблем.

ФГБОУ ВО Новосибирской ГАУ Кафедра Информационных технологий и моделирования

Вопросы к зачету по дисциплине «Базы данных»

1. Основные понятия и структура базы данных (БД). Основные элементы БД и их общая характеристика.
2. Препосыпки появления баз данных. История развития технологий хранения и обработки информации.
3. Принципы построения баз данных (БД. Архитектура организации БД).
4. Типология баз данных (БД. Документальные БД. Факториальные БД. Гипертекстовые и мультимедийные БД).
5. Этапы эволюции баз данных (БД. Современные требования к структуре БД. Понятие транзакции).
6. Основные понятия систем управления базами данных (СУБД. Классификация СУБД).
7. Банк данных. Требования, предъявляемые к базам данных.
8. База данных. Требования, предъявляемые к базам данных.
9. Основные функции СУБД. Понятие целостности базы данных.
10. Обзор современных СУБД: их характеристика и возможности.
11. Понятие банка данных. Препосыпки его создания. Основные функции банка данных.
12. Понятие моделей данных. Общая классификация моделей данных и их характеристики.
13. Основные модели представления данных. Иерархическая модель и ее общая характеристика.
14. Основные модели представления данных. Сетевая модель и ее общая характеристика.
15. Основные модели представления данных. Реляционная модель представления данных. Основные понятия и характеристики. Виды связей.
16. Основные модели представления данных. Объектно-ориентированная модель и ее общая характеристика.
17. Ограничения целостности данных в реляционной базе данных. Реляционная алгебра.
18. Реляционное исчисление.
19. Технология нормализации relationalных таблиц. Достоинства и недостатки нормализации.
20. Жизненный цикл БД. Этапы ЖЦ БД. Уровни моделей и этапы проектирования БД.
21. Разделение логического и физического представления данных.
22. Этапы проектирования: исследование проблемы, этап анализа, проектирование, реализация, внедрение, сопровождение.
23. Принципы семантического проектирования. Понятие сущности атрибута, в единицах. Типы единиц измерения.

Критерии оценки:

- отметка «Зачетено (отлично)» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исперимано, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении условий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

– отметка «Зачетено (хорошо)» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

– отметка «Зачетено (удовлетворительно)» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, демонстрирует недостаточно систематизированные теоретические знания программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные форм упражнения, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

– отметка «Не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, неуверенно, с большим трудом и затруднениями выполняет практические работы.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-5:

1. Информационная система – это

- a) любая система обработки информации;
- b) система обработки текстовой информации;
- c) система обработки графической информации;
- d) система обработки табличных данных;
- e) нет второго варианта.

Ответ a)

2. Система управления базами данных – это:

- a) программное средство для автоматизации вычислений;
- b) совокупность нескольких программ, предназначенных для совместного использования БД и норм и пользователем;
- c) система для построения и модификации графических объектов;
- d) это совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД и норм и пользователем;
- e) нет верного варианта.

Ответ d)

3. Что обязательно должно входить в СБД:

- a) процессор языка запросов;
- b) командный интерфейс;
- c) визуальная оболочка;
- d) система помощи.

Ответ c)

4. Взаимодействие пользователя с СБД происходит через

- a) бд-запрос;
- b) веб-сервер;
- c) клиентскую программу;
- d) удаленное клиентское приложение.

Ответ c)

5. Таблицы баз данных предначертаны

- a) для хранения данных баз;
- b) для отбора и обработки данных баз;
- c) для ввода данных баз и их просмотра;
- d) для автоматического выполнения группы команд;
- e) для выполнения сложных программных действий.

Ответ a)

6. Структура баз данных – это:

- a) БД, в которой информация организована в виде прям сугубых таблиц;
- b) БД, в которой элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными;
- c) БД, в которой записи расположены произвольном порядке;
- d) БД, в которой принятия свободны связи между элементами разных уровней.

Ответ d)

7. Чтобы обеспечить ситуацию, при которой удаление записи в любой таблице необходиимо:

- a) установить связь между таблицами;

- b) установить обеспечение целостности данных;

- c) установить каскадное удаление связанных полей;

- d) установить тип обработки записи в связанных таблицах.

Ответ c)

8. Для исключения наличия повторяющихся записей в таблице необходимо:

- a) определить ключевое поле;

- b) определить вспомогательный ключ;

- c) упорядочить строки таблицы;

- d) пронумеровать поля таблицы.

Ответ a)

9. Ограничивающую способность списка записей называют:

- a) электронной таблицей;

- b) маркованием списком;

- c) базой данных;

- d) многодорожечным списком.

Ответ c)

10. Лист или группа листов, отображающих и обрабатывающих информацию требующую преобразований к БД, ее проектирование, создание, эффективное использование и сопровождение – это

- a) ядро инструментов базы данных;

- b) дизайнер базы данных;

- c) программист базы данных;

- d) пользователь базы данных;

- e) технический специалист.

Ответ a)

11. Собственность организаций и способностью действующих ЭВМ или процессоров и других устройств обеспечивавших автоматизацию процессов приема, обработки и выдачи информации потребителям – это

- a) словарь данных;

- b) информационная система;

- c) вычислительная система;

- d) СУБД;

- e) базы данных.

Ответ c)

12. Выберите из предложенных примеров том, который иллюстрирует логику укапаньи и отношением 1:1

- a) дом : земельный;

- b) студент : специальность;

- c) студенты : группа;

- d) студенты : преподаватель;

- e) нет подходящего варианта.

Ответ b)

13. Система БД, где расположение данных линейной наружки происходит между объектами определенными в контейнерах, один - сервер, другой - клиент называется

- a) распределенной;

- b) многофункциональной;

- c) распределенной;

- d) централизованной;

- e) монолитовой.

Ответ d)

14. Выберите соответствующий вид связи, если в каждый момент времени множеству корней этой отююции А соответствует один кортеж отююции В

- a) связь отсутствует;

- b) связь один к одному;

- c) связь один ко многим;

- d) связь многие к одному;

- e) связь многие ко многим.

Ответ d)

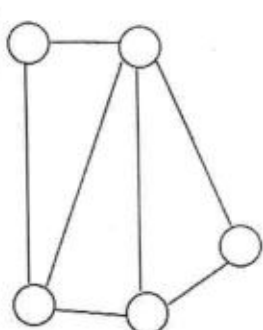
15. Требуется восстановить номер телефона абонента, о котором известно, что в фамилии либо Михайлова, либо Михайлоских, проходит он на Невском проспекте и номер в ее телефоне оканчивается на цифру 7.

- a) Соответствующий запрос должен иметь вид ...

(фамилия = "Михаилов") И (Адрес = "Невский проспект") И (Телефон = #####-##-##-##);
б) (фамилия = "Михаилов") И (Адрес = "Невский проспект") И (Телефон = #####-##-##-##);
в) (фамилия = "Михаилов") И (Адрес = "Невский проспект") И (Телефон = #####-##-##-##);
г) (фамилия = "Михаилоских") И (Адрес = "Невский проспект") И (Телефон = #####-##-##-##);
д) (фамилия = "Михаилоских") И (Адрес = "Невский проспект") И (Телефон = #####-##-##-##).

- a) Ответ a)

16. Какую модель данных можно изобразить графом, представляемым на рисунке?



Ответ:

17. Что такое запрос?

Ответ:

18. Чего на экране отображают поля:

Ответ: _____

19. Основная задача базы данных для хранения информации в реляционных базах данных является:

Ответ: _____

20. База данных это:

Ответ: _____

21. Строки таблицы называются:

Ответ: _____

22. В реляционных базах данных ограничениях базах:

Ответ: _____

23. Собакутиность собственных таблиц называется:

Ответ: _____

24. В чём состоит особенность поля типа «Марка»?

Ответ: _____

25. Атрибут или множества атрибутов бывают отношения, которое соотвествует понятию идентичному критериям некоторого (может быть, тогда синоним) отношения, называется:

Ответ: _____

26. «Группа не имеет объединения об объектах, с объектами в группе. К какой тип связи между этими и объединениями здесь приступает?

Ответ: _____

27. Тип данных Объект OLE – это...

Ответ: _____

28. База данных – это:

Ответ: _____

29. Причирам является реляционного исчисления является язык

Ответ: _____

30. Организация данных, для которой характерна подчиненность объектов именем узла обобщения базы данных, называется

Ответ: _____

Критерии оценки результатов:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он отвечает верно на 80-100% вопросов.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он отвечает верно на 70-79% вопросов.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он отвечает верно на 60-69% вопросов.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не основал материал тема дает менее 60% правильных ответов.

**МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Оптимальное»	«Высокий уровень»
«Хорошее»	«Подтвержденный уровень»
«Удовлетворительное»	«Проверенный уровень»
«Недобросовестное»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет - не зачет»	
«Зачет»	«Последний»
«Не засчитано»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №571-О (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);
2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №266а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>; режим доступа свободный).