

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине <u>«Управление данными»</u> (приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологи				
- Направленность (профиль) Инфо	рмационные системы на транспорте			
таправление тв (профияв) <u>тифе</u>	рмациониво опетемы на траненорте			
Уровень высшего образования	бакалавриат			
Форма обучения	заочная			

1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Рабочей программой дисциплины «<u>Управление данными</u>» предусмотрено формирование следующих компетенций.

Таблица 1 Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

	Результаты освоения	
Код и наименование	ООП	Планируемые результаты обучения по
компетенции	(содержание	дисциплине
	компетенций)	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Применение	Знать: принципы работы современных
решать	информационно-	информационных технологий,
стандартные задачи	коммуникационных	используемых для решения задач
профессиональной	технологий в решении	профессиональной деятельности
деятельности на	стандартных задач	Уметь: применять современные
основе	профессиональной	информационные технологии и
информационной и	деятельности	программные средства для решения
библиографической		задач профессиональной деятельности
культуры с		Владеть: умениями применения
применением		современных информационных
информационно-		технологий и программных средств для
коммуникационных		решения задач профессиональной
технологий и с		деятельности
учетом основных	ОПК-3.3. Решение	Знать: процедуры решения стандартных
требований	стандартных задач	задач профессиональной деятельности
информационной	профессиональной	на основе информационной и
безопасности	деятельности на	библиографической культуры
	основе	Уметь: решать стандартные задачи
	информационной и	профессиональной деятельности на
	библиографической	основе информационной и
	культуры	библиографической культуры
		Владеть: навыками решения
		стандартных задач профессиональной
		деятельности на основе
		информационной и библиографической
		культуры

2. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 2 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства
1	Основы теории информации	ОПК-3	тестирование
			экзамен

2	Автоматизированные	ОПК-3	тестирование
	информационные системы		экзамен
3	Основные модели данных	ОПК-3	тестирование
			экзамен
4	Проектирование баз данных.	ОПК-3	тестирование
			экзамен
5	Основы технологии работы в среде	ОПК-3	тестирование
	СУБД Access		экзамен

Таблица 3 Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине

Результат обучения по дисциплине	Критерии оценива	ния результата обучения дисцип	и по дисциплине и шкала лине	а оценивания по	Процедура оценивания
	2	3	4	5	
ОПК3.1. Знать: принципы работы современных информационных технологий, используемых для решения задач профессионально й деятельности	Отсутствие или фрагментарные представления о принципах работы современных информационны х технологий, используемых для решения задач профессиональн ой деятельности.	Неполные представления о принципах работы современных информационных технологий, используемых для решения задач профессиональ ной деятельности	Сформированн ые, но содержащие отдельные пробелы представления о принципах работы современных информационных технологий, используемых для решения задач профессиональ ной деятельности	Сформирован ные систематиче ские представлени я о принципах работы современных информационных технологий, используемых для решения задач профессиональ ной	тестирование экзамен
ОПК-3.1. Уметь: применять современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессионально й деятельности	Отсутствие умений или фрагментарные умения применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	В целом удовлетвори- тельные, но не систематизиро ванные умения применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественног о производства, для решения задач профессиональной деятельности	В целом удовлетвори- тельные, но содержащие отдельные пробелы умения применения современных информационн ых технологий и программных средств, в том числе отечественног о производства, для решения задач профессиональ ной деятельности	деятельности Сформирова- нные умения применения современных информацион ных технологий и программных средств, в том числе отечественно го производства, для решения задач профессионал ьной деятельности	тестирование экзамен
ОПК-3.1. Владеть умениями применения	Отсутствие владения или фрагментарные владения	В целом удовлетвори- тельные, но не систематизир	В целом удовлетвори- тельные, но содержащие	Сформирован ные владения навыками применения	тестирование экзамен

0.0 0m 044 0444 4M	4199444944	0.004444.40	om 3 om 4 om 4 o	000000000000000	-
современных	навыками	ованные владения	отдельные пробелы	современных	
информационных технологий и	применения		прооелы владения	информацион	
	современных	навыками		ных технологий и	
программных	информационны х технологий и	применения	навыками		
средств для		современных	применения	программных	
решения задач	программных	информационн	современных	средств, в	
профессионально	средств, в том	ых технологий	информационн	том числе	
й деятельности	числе	и программных	ых технологий	отечественн	
	отечественного	средств, в том	и программных	020	
	производства,	числе	средств, в том	производств	
	для решения	отечественног	числе	а, для	
	задач	0	отечественног	решения	
	профессиональн	производства,	0	задач	
	ой	для решения	производства,	профессиона	
	деятельности	задач	для решения	льной	
		профессиональ	задач	деятельност	
		ной	профессиональ	u	
		деятельности	ной		
			деятельности		
ОПК-3.3. Знать:	Отсутствие или	Неполные	Сформированн	Сформирован	тестирование
процедуры	фрагментарные	представления	ые, но	ные	экзамен
решения	представления о	о о процедурах	содержащие	систематиче	
стандартных	процедурах	решения	отдельные	ские	
задач	решения	стандартных	пробелы	представлени	
профессионально	стандартных	задач	представления	я о	
й деятельности	задач	профессиональ	о процедурах	процедурах	
на основе	профессиональн	ной	решения	решения	
информационной	ой	деятельности	стандартных	стандартны	
u	деятельности	на основе	задач	х задач	
библиографическ	на основе	информационн	профессиональ	профессиона	
ой культуры	информационно	ой и	ной	льной	
	йи	библиографиче	деятельности	деятельност	
	библиографичес	ской культуры	на основе	и на основе	
	кой культуры		информационн	информацион	
			ой и	ной и	
			библиографиче	библиографи	
			ской культуры	ческой	
				культуры	
ОПК3.3.	Отсутствие	В целом	В целом	Сформирован	тестирование
Уметь: решать	умений или	удовлетвори-	удовлетвори-	ные умения	экзамен
стандартные	фрагментарные	тельные, но не	тельные, но	решать	
задачи	умения решать	систематизир	содержащие	стандартны	
профессионально	стандартные	ованные	отдельные	е задачи	
й деятельности	задачи	умения	пробелы	профессиона	
на основе	профессиональн	решать	умения решать	льной	
информационной	ой	стандартные	стандартные	деятельност	
u	деятельности	задачи	задачи	и на основе	
библиографическ	на основе	профессиональ	профессиональ	информацион	
ой культуры	информационно	ной	ной	ной и	
· -	йu	деятельности	деятельности	библиографи	
	библиографичес	на основе	на основе	ческой	
	кой культуры	информационн	информационн	культуры	
		ой и	ой и		
		библиографиче	библиографиче		
		ской культуры	ской культуры		
ОПК-3.3.	Отсутствие	В целом	В целом	Сформирован	тестирование
<i>UHK-3.3.</i>		*	удовлетвори-	ные владения	экзамен
Владеть:	владения или	уоовлетвори-			
Владеть:	владения или	удовлетвори- тельные, но не	-	навыками	
Владеть: навыками		тельные, но не	тельные, но		
Владеть: навыками решения	владения или фрагментарные владения	тельные, но не систематизир	-	решения	
Владеть: навыками	владения или фрагментарные владения навыками	тельные, но не систематизир ованные	тельные, но содержащие отдельные	решения стандартны	
Владеть: навыками решения стандартных	владения или фрагментарные владения	тельные, но не систематизир	тельные, но содержащие	решения	

на основе	профессиональн	стандартных	решения	деятельност	
информационной	ой	задач	стандартных	и на основе	
и	деятельности	профессиональ	задач	информацион	
библиографическ	на основе	ной	профессиональ	ной и	
ой культуры	информационно	деятельности	ной	библиографи	
	йи	на основе	деятельности	ческой	
	библиографичес	информационн	на основе	культуры	
	кой культуры	ой и	информационн		
		библиографиче	ой и		
		ской культуры	библиографиче		
			ской культуры		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Тесты для проведения текущего контроля

Вопрос 1

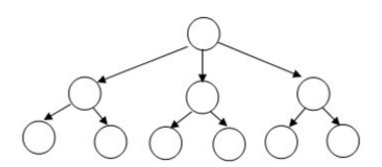
База данных – это...

Варианты ответов

- Программа, предназначенная для обработки текстовой информации
- Система управления данными, предназначенная для работы на автономном ПК или в локальной сети
- Программные средства, осуществляющие поиск информации
- Организованная структура, предназначенная для хранения информации
- Информационные структуры, хранящиеся в оперативной памяти

Вопрос 2

Какая модель данных представлена на рисунке?



- реляционная
- иерархическая
- сетевая
- одноранговая
- системная

База данных, в которой объекты представляются в виде прямоугольных таблиц, состоящих из строк и столбцов, называется:

Варианты ответов

- реляционной
- иерархической
- сетевой
- локальной
- коммерческой

Вопрос 4

В базе данных вся информация хранится ...

Варианты ответов

- в соответствии со структурой базы данных
- в соответствии со временем внесения данных в базу
- по именам
- по алфавиту
- в убывающем порядке

Вопрос 5

Столбцы в таблицах реляционной базы данных называются:

Варианты ответов

- отношениями
- доменами
- структурой
- ПОЛЯМИ
- записями

Вопрос 6

Структура файла реляционной базы данных (БД) меняется:

- при удалении любого поля
- при изменении любого поля
- при удалении записи
- при уничтожении всех записей
- при добавлении одной или нескольких записей

Программа Access – это ...

Варианты ответов

- текстовый редактор
- электронная таблица
- СУБД
- База данных
- Операционная система

Вопрос 8

Объектом действий в базе данных является...

Варианты ответов

- Поле, запись
- Формула, ячейка
- Запись, блок
- Таблица, функция
- Поле

Вопрос 9

Одно или несколько полей, однозначно идентифицирующих запись, называется:

Варианты ответов

- маркером
- индексом
- отношением
- строкой
- ключом

Вопрос 10

В MS Access в таблице полей, тип данных «Числовой» используется для хранения ...

- действительных чисел
- календарных дат текущего времени
- уникальных натуральных чисел с автоматическим наращиванием
- денежных сумм

• текущего времени

Вопрос 11

Из следующего списка укажите тип данных, который не является типом данных Microsoft Access:

Варианты ответов

- Текстовый
- Вещественный
- Денежный
- Числовой
- Логический

Вопрос 12

Сколько в предъявленной базе данных текстовых полей?

	Компьютер	Оперативная память	Винчестер
1	Pentium	16	2 Гб
2	386DX	4	300Мб
3	486DX	8	800Мб
4	Pentium II	32	4 Γδ

Варианты ответов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 0

Вопрос 13

Наиболее распространенными в практике являются базы данных следующего типа:

- Реляционные
- Иерархические
- Сетевые
- Локальные
- Распределенные

Когда изменяются или вводятся новые записи, MS Access автоматически переходит в режим ...

Варианты ответов

- редактирования
- поиска и замены
- ввода данных
- фильтрации
- сортировки

Вопрос 15

В MS Access в таблице поле, колонка с названием «Тип данных» определяет

Варианты ответов

- Имена полей используемых в качестве заголовков столбцов таблицы
- Какую информацию можно хранить в данном поле
- Дополнительную информацию о поле
- Предельную длину данных, которые могут размещаться в данном поле
- Выводит по одной записи в вертикальном формате

Вопрос 16

В реляционных базах данных могут быть использованы следующие типы полей:

Варианты ответов

- аналоговый тип
- числовой тип
- символьный тип
- тип даты

Вопрос 17

Производительность СУБД оценивается факторами:

- временем выполнения запроса
- временем генерации отчета
- скорость поиска информации
- временем импортирования базы данных из других файлов
- временем выполнения операций обновления, удаления, вставки данных

B MS Access, после того как запись выделена, комбинация клавиш Ctrl + C

Варианты ответов

- вставляет запись из буфера обмена
- копирует запись в буфер обмена
- перемещает запись в буфер обмена
- удаляет запись
- рядом помещает новую запись

Вопрос 19

Запрос в MS Access можно сформировать с помощью:

Варианты ответов

- проектора
- схемы данных
- диспетчера
- конструктора
- менеджера

Вопрос 20

Предположим, что некоторая база данных содержит поля ФАМИЛИЯ, ГОД РОЖДЕНИЯ, ДОХОД. Какая из перечисленных ниже записей этой БД будет найдена при поиске по условию ГОД РОЖДЕНИЯ>1958 OR ДОХОД <3500?

Варианты ответов

- Петров, 1956, 3600
- Иванов, 1956, 2400
- Сидоров, 1957, 5300
- Козлов, 1952, 4200
- Егоров, 1954, 7300

Вопрос 21

Предположим, что некоторая база данных описывается следующим перечнем записей: 1) Иванов, 1956, 2400; 2) Сидоров, 1957, 5300; 3) Петров, 1956, 3600; 4) Козлов, 1952, 4200. Какая из записей этой БД поменяется местами при сортировке по возрастанию, произведенному по первому полю?

- 3 и 4
- 1 и 3

- 1 и 4
- 2 и 4
- 2 и 3

MS Access. Какая из приведенных последовательностей отсортирована в порядке возрастания?

Варианты ответов

- Астра, Роза, Ландыш, Гвоздика...
- Яма, Тина, Овраг, Камень, Берег...
- 10.11.96, 02.12.97, 02.11.98, 14.02.99
- 12, 144, 245, 53,94
- \$10, \$25, \$5, \$33...

Вопрос 23

База данных содержит сведения о студентах: «Фамилия», «Год рождения», «Курс», «Оценка по информатике». Запрос для вывода списка студентов второго курса 1980 г. рождения, имеющих оценки по информатике «4» или «5», выглядит так:

Варианты ответов

- Оценка>=4 и Год рождения = 1980 или Курс=2
- Курс>1 и Год рождения = 1980 и Оценка=5 и Оценка=4
- Курс=1 или Оценка>=4 или Год рождения = 1980
- Оценка>=4 и Год рождения = 1980 и Курс=2
- Курс=1 и Оценка>=4 или Год рождения = 1980

Вопрос 24

Какие записи в базе данных будут найдены после ввода запроса с условием поиска >16 в поле Память?



Варианты ответов

1

- 2
- 3
- 4

Фильтрация данных – это:

Варианты ответов

- отбор данных по заданному критерию
- упорядочение данных
- редактирование данных
- применение стандартных функций
- форматирование данных

Вопрос 26

К системам управления базами данных относятся:

Варианты ответов

- Access
- AmiPro
- FoxPro
- Oracle
- dBase, Paradox, Access, FoxPro, Oracle

Вопрос 27

Какие записи в базе данных будут найдены после ввода запроса с условием поиска *содержит* 5 в поле *Винчестер*?



Варианты ответов

- 1
- 2
- 3
- 4

Вопрос 28

В какой последовательности расположатся записи в базе данных после сортировки по убыванию в поле *Процессор*?



Варианты ответов

- 1,2,3,4
- 4,1,2,3
- 3,2,1,4
- 2,3,4,1
- 4,3,2,1

Вопрос 29

Что такое целостность данных?

Варианты ответов

- Защита данных
- Введение пароля для БД
- Уникальность атрибутов
- Правильность данных в любой момент времени
- Уникальность записей в таблице

Вопрос 30

Что такое счетчик?

Варианты ответов

- Регистр, содержащий количество удаляемых записей
- Поле, содержащее номера записей в таблице
- Таймер времени
- База данных
- Нет правильного ответа

Оценка результатов тестирования.

Оценка результатов тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. Для перевода баллов в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений. Если обучающийся набирает

- от 85 до 100% от максимально возможной суммы баллов -

- выставляется оценка «отлично»;
- от 65 до 84% оценка «хорошо»,
- от 51 до 64% оценка «удовлетворительно»,
- менее 51% оценка «неудовлетворительно».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы к экзамену

- 1. Каково назначение СУБД?
- 2. Назовите основные модели данных.
- 3. Охарактеризуйте архитектуру клиент-сервер и назовите варианты ее реализации, укажите достоинства и недостатки.
- 4. Дайте классификацию СУБД.
- 5. Назовите основные функции СУБД.
- 6. Укажите понятие транзакции. Назовите виды транзакций.
- 7. Назовите основные способы работы пользователя с базой данных при решении прикладных задач.
- 8. Укажите технологии создания приложений работы с базами данных.
- 9. Охарактеризуйте способы выполнения приложений работы с базами данных.
- 10. Изобразите схему обмена данными пользователя с БД для следующих операций обработки данных: 1) выборки; 2) добавления; 3) модификации; 4) удаления.
- 11. Дайте характеристику многопользовательским СУБД.
- 12. Перечислите классические и современные модели представления данных.
- 13. Укажите достоинства и недостатки иерархической модели данных.
- 14. Как организуется физическое размещение данных в БД иерархического типа?
- 15. Охарактеризуйте сетевую модель данных.
- 16. Охарактеризуйте реляционную модель данных.
- 17. В чем отличие между постреляционной и реляционной моделями данных?
- 18. Укажите достоинства и недостатки постреляционной модели.
- 19. Охарактеризуйте многомерную модель данных.
- 20. Назовите и поясните смысл операций, выполнимых над данными в случае многомерной модели.
- 21. Укажите достоинства и недостатки объектно-ориентированной модели представления данных.
- 22. Можно ли хранить и просматривать рисунки в БД СУБД MS Access?
- 23. Охарактеризуйте мультимедиа-возможности реляционных систем.
- 24. Дайте определение реляционной модели и назовите составляющие ее элементы.

- 25. Охарактеризуйте составные элементы реляционной модели данных и формы их представления.
- 26. Дайте определение схемы отношения.
- 27. Что представляет собой первичный ключ отношения, для чего он задается?
- 28. Назовите условия, при соблюдении которых таблицу можно считать отношением.
- 29. Что такое индекс, для чего используется индексирование?
- 30. Опишите действие механизма контроля целостности при манипулировании данными в таблицах.
- 31. Дайте общую характеристику теоретических языков запросов.
- 32. Назовите подходы к проектированию структур данных.
- 33. В чем состоит избыточное и неизбыточное дублирование данных?
- 34. Назовите и охарактеризуйте основные виды аномалий.
- 35. Как формируется исходное отношение при проектировании БД?
- 36. Приведите примеры явной и неявной избыточности.
- 37. Назовите основные виды зависимостей между атрибутами отношений.
- 38. Приведите примеры функциональной и частичной функциональной зависимостей.
- 39. Приведите примеры отношений с зависимыми атрибутами.
- 40. Охарактеризуйте нормальные формы.
- 41. Сформулируйте основное правило создания таблиц сущностей.
- 42. Назовите рекомендации по организации связи сущностей.
- 43. Дайте определение физической и логической целостности БД.
- 44. Приведите примеры ограничений значений и структурных ограничений.
- 45. Поясните понятия внешнего и первичного ключей таблиц.
- 46. Перечислите основные понятия метода сущность-связь.
- 47. Охарактеризуйте понятие ключа сущности.

Критерии оценки ответов на зачете

Таблица 4

Критерии оценки

Наименование показателя	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Количество баллов
	І. КАЧЕСТВО ОТВЕТА		
1 Соответствие ответов, поставленным вопросам	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины -умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине	10	

2. Грамотность	- владение терминологией и	5	
изложения	понятийным аппаратом проблемы;		
	- научный стиль изложения.		
3.	- степень знакомства автора работы с	5	
Самостоятельность	актуальным состоянием изучаемой		
выполнения	проблематики;		
работы, глубина	- дополнительные знания,		
проработки	использованные при написании		
материала,	работы, которые получены помимо		
использование	предложенной образовательной		
рекомендованной	программы;		
и справочной			
литературы			
Оби	дая оценка за выполнение	20	
ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ			
Вопрос 1		5	
Вопрос 2		5	
Общая	10		
Итого 30			

Для перевода баллов критериально-шкалированной таблицы в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений. Если студент набирает 27-30 баллов и выше - оценка «отлично», 26 -21 баллов и выше - оценка «хорошо», 18-21 баллов и выше - оценка «удовлетворительно», менее 18 - оценка «неудовлетворительно».

Составитель: д.ф.-м.н., профессор Кузьменко Р. В.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.