МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. УТКИНА»

Кафедра автоматизации информационных и технологических процессов

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.06 «Теория баз данных»

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль) подготовки Компьютерное проектирование и автоматизированное производство

> Уровень подготовки Бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

1. Общие положения

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретённых компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено/не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утверждённой заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

2. Перечень компетенций, достигаемые в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
	Разде	л 1	
1	Введение в систему управления базами данных	ПК-5	Экзамен
2	Система управления базами данных	ПК-3	Экзамен
3	Назначение базы данных	ПК-5	Экзамен
4	Организация защиты данных	ПК-3	Экзамен
5	Управление данными во внешней памяти	ПК-5	Экзамен
6	Понятие транзакции	ПК-3	Экзамен
7	Информационная безопасность СУБД	ПК-5	Экзамен
8	Модели данных	ПК-3	Экзамен
	Разде	ел 2	
1	Основы языка SQL	ПК-5	Зачёт
2	Синтаксис языка SQL	ПК-3	Зачёт
3	SQL в простых запросах на извлечение данных	ПК-5	Зачёт
4	Объединение данных из нескольких	ПК-3	Зачёт

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируе-	Вид, метод, форма
п/п	дисциплины	мой компетенции	оценочного
	источников		
5	Создание перекрёстных запросов	ПК-5	Зачёт
6	Запросы для модификации данных	ПК-3	Зачёт
7	Специальные элементы языка SQL	ПК-5	Зачёт
8	Практическое применение языка SQL	ПК-3	Зачёт

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной. Описание критериев и шкалы оценивания:

а) для экзамена;

¥0	Оценка						
Критерии	«отлично»	«хорошо»		орительно»			
Объём	Глубокие знания, уверенные дей-	Достаточно пол- ные знания, пра-	V · ·				
	ствия по решению практических заданий в полном объёме учебной программы, освоение всех компетенций.	вильные действия по решению практических заданий в объёме учебной программы, освоение всех компетенций.	Твёрдые знания в ных вопросов, в с вильные решения заданий, освоение ций.	основном пра- практических			
Системность	Ответы на вопро- сы логично увяза- ны с учебным ма- териалом, выне- сенным на кон- троль, а также с тем, что изучал ранее.	Ответы на вопросы увязаны с учебным материалом, вынесенные на контроль, а также с тем, что изучал ранее.	Ответы на вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на контроль.	Имеется необ-			
Осмыслен-	Правильные и	Правильные от-	Допускает не-	ходимость в по-			
ность	убедительные ответы. Быстрое, правильное и творческое принятие решений, безупречная отработка решений заданий. Умение делать выводы.	веты и практические действия. Правильное принятие решений. Грамотная отработка решений по заданиям.	значительные ошибки при ответах и практических действиях. Допускает неточность в принятии решений по заданиям.	становке наводящих вопросов			
Уровень осво-	Осваиваемые ком-	Осваиваемые	Осваиваемые ком	петенции сфор-			
ения компе- тенций	петенции сформи- рованы	компетенции сформированы	мированы				

б) для зачёта;

Шкала ог	ценивания	Критерий
«зачтено»	«ОТЛИЧНО»	уровень усвоения материала, предусмотрен-
(эталонный уровень)	(эталонный уровень)	ного программой: процент верных ответов на вопросы от 85 % до 100 %
«зачтено»	«хорошо»	уровень усвоения материала, предусмотрен-
(продвинутый уро-	(продвинутый уро-	ного программой: процент верных ответов на
вень)	вень)	вопросы от 75 % до 84 %
«зачтено»	«удовлетворительно»	уровень усвоения материала, предусмотрен-
(пороговый уровень)	(пороговый уровень)	ного программой: процент верных ответов на вопросы от 65 % до 74 %
«не зачтено»	«неудовлетворитель-	уровень усвоения материала, предусмотрен-
	но»	ного программой: процент верных ответов на
		вопросы от 0 % до 64 %

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы

4.1. Промежуточная аттестация (зачёт, экзамен).

- а) Раздел 1. Примерные вопросы к экзамену:
- 1. Определение и назначение СУБД.
- 2. Управление данными во внешней памяти.
- 3. Определение и назначение транзакций.
- 4. Восстановление информации в базе данных после сбоев.
- 5. Назначение интегрированного языка *SQL*.
- 6. Тип данных в СУБД. Назначение первичного ключа.
- 7. Реляционные отношения (связи) между таблицами базы данных.
- 8. Ссылочная целостность и каскадные воздействия.
- 9. Назначение внешнего ключа. Применение составного ключа.
- 10. Основные свойства полей таблицы базы данных.
- 11. Этапы проектирования базы данных.
- 12. Создание запроса на выборку данных.
- 13. Создание запроса с параметрами.
- 14. Создание схемы базы данных.
- 15. Способы создания таблиц с различными типами полей.
- 16. Импорт и экспорт данных.
- 17. Создание отношения «один к одному».
- 18. Создание отношения «один ко многим».
- 19. Создание отношения «многие ко многим».
- 20. Пример обеспечение целостности данных.
- 21. Пример каскадного обновления связанных полей.
- 22. Пример каскадного удаления связанных полей.
- 23. Модели данных в СУБД.
- 24. Какие объекты базы данных входят в рабочую среду СУБД?
- 25. Из каких элементов состоит таблица в базе данных?
- 26. Возможности запроса в базе данных.
- 27. Назначение объекта «Форма» в СУБД.

- 28. Назначение объекта «Отчёт» в СУБД.
- 29. Назначение объекта «Макрос» в СУБД.
- 30. Назначение объекта «Модуль» в СУБД.
- 31. Этапы и фазы проектирования базы данных.
- 32. Какие выражения можно разместить в текстовом типе данных?
- 33. Какие данные можно разместить в поле *MEMO*?
- 34. Какую информацию можно разместить в численном типе данных?
- 35. Какую информацию можно разместить в типе данных «дата/время»?
- 36. Какую информацию можно разместить в типе данных «денежный»?
- 37. Какую информацию можно разместить в типе данных «счётчик»?
- 38. Какую информацию можно разместить в типе данных «логический»?
- 39. Какие данные можно разместить в поле объекта *OLE*?
- 40. Какую информацию можно разместить в типе данных «вложение»?
- 41. Какую информацию можно разместить в типе данных «гиперссылка»?
- 42. Где можно установить маску ввода данных?
- 43. Средство СУБД для документирования базы данных и создания технического отчёта об объектах в базы данных.
 - 44. Укажите свойства первичного и внешнего ключей.
 - 45. Назначение индексации данных.
 - 46. Типы связей в схеме данных.
 - 47. Как обеспечивается связь «многие ко многим» с учётом уникальности данных?
 - 48. Укажите условия для обеспечения целостности данных.
- 49. Возможно ли ввести в поле внешнего ключа связанной таблицы значение, не содержащееся в ключевом поле главной таблицы?
- 50. Допускается ли удаление записи из подчинённой таблицы, если существуют связанные с ней записи в главной таблице?
- 51. Возможно ли изменить значение первичного ключа в главной таблице, если существуют записи, связанные с данной записью?
 - 52. Что означает знак «!» в маске ввода вида «(999) 000-0000!»?
- 53. Маска данных представлена как «Серия 9999 Номер 000000». Какую информацию вволить необязательно?
 - 54. Как будут выглядеть данные, введённые по маске «>L<??????????????»?
 - 55. Как будут выглядеть данные, введённые по маске «>L000LL00»?
 - 56. Какой символ обеспечивает обязательный ввод цифры при создании маски ввода?
 - 57. Какой символ обеспечивает необязательный ввод цифры при создании маски ввода?
 - 58. Какой символ обеспечивает обязательный ввод буквы при создании маски ввода?
 - 59. Какой символ обеспечивает необязательный ввод буквы при создании маски ввода?
- 60. Какой символ в маске ввода обеспечивает отображение всех последующих знаков в нижнем регистре?

б) Раздел 2. Примерные вопросы к зачёту:

- 1. Назначение оператора SELECT. Пример запроса.
- 2. Назначение оператора INNER JOIN. Пример запроса.
- 3. Назначение оператора LEFT JOIN. Пример запроса.
- 4. Назначение оператора RIGHT JOIN. Пример запроса.
- 5. Группировка данных. Пример запроса.
- 6. Сортировка данных. Пример запроса.
- 7. Назначение оператора WHERE. Пример запроса.
- 8. Назначение оператора HAVING. Пример запроса.
- 9. Назначение оператора DISTINCT. Пример запроса.
- 10. Назначение оператора ALL. Пример запроса.

- 11. Назначение оператора АNY. Пример запроса.
- 12. Назначение операторов IN и NOT IN. Пример запроса.
- 13. Назначение операторов EXISTS и NOT EXISTS. Пример запроса.
- 14. Назначение конструкции UNION ... SELECT. Пример запроса.
- 15. Назначение оператора INTO. Пример запроса.
- 16. Назначение конструкции TRANSFORM ... PIVOT. Пример запроса.
- 17. Назначение инструкции INSERT INTO. Пример запроса.
- 18. Назначение инструкции DELETE FROM. Пример запроса.
- 19. Назначение оператора UPDATE. Пример запроса.
- 20. Назначение оператора CREATE TABLE. Пример запроса.
- 21. Назначение оператора DROP TABLE. Пример запроса.
- 22. Назначение операторов IS (NOT) NULL. Пример запроса.
- 23. Назначение оператора SELECT TOP. Пример запроса.
- 24. Назначение оператора LIKE. Пример запроса.
- 25. Назначение оператора ВЕТWEEN. Пример запроса.
- 26. Присвоение псевдонимов таблицам и полям. Пример запроса.
- 27. Самообъединение таблицы. Пример запроса.
- 28. Назначение инструкции SELECT INTO. Пример запроса.
- 29. Назначение инструкции INSERT INTO SELECT. Пример запроса.
- 30. Назначение оператора SWITCH. Пример запроса.
- 31. Назначение инструкции IIF. Пример запроса.
- 32. Назначение функции IsNull. Пример запроса.
- 33. Пример организации обеспечения целостности данных.
- 34. Назначение макросов в СУБД. Пример работы макроса.
- 35. Назначение модулей в СУБД. Пример работы модуля.
- 36. Назначение инструкции ALTER TABLE. Пример запроса.
- 37. Назначение инструкции CREATE INDEX. Пример запроса.
- 38. Назначение инструкции AUTOINCREMENT. Пример запроса.
- 39. Назначение инструкции CONSTRAINT. Пример запроса.
- 40. Типы данных в СУБД. Пример запроса для пяти различных типов данных.

4.2. Тестовые вопросы

1. Назначение оператора SELECT.

- а) Извлечение данных из базы данных
- б) Запись информации в таблицу
- в) Модификация данных в полях
- г) Удаление строк в базе данных
- д) Обновление столбцов в запросах

2. Укажите верный результат для оператора INNER JOIN.

Фамилия	Номер	Фамилия	Номер	Фамилия	Ном
Иванов	1	Иванов			1
Петров	2	Петров	2	Петров	2
Сидоров	3	Сидоров			3
Смирнов	4	Смирнов	4	Смирнов	4
Кузнецов	5	Кузнецов			5

3. Укажите верный результат для оператора LEFT JOIN.

Фамилия	Номер	Фамилия	Номер	Фамилия	Номер
Иванов	1	Иванов			1
Петров	2	Петров	2	Петров	2

Сидоров	3
Смирнов	4
Кузнецов	5

Сидоров	
Смирнов	4
Кузнецов	

	3
Смирнов	4
	5

4. Укажите верный результат для оператора RIGHT JOIN.

Фамилия	Номер
Иванов	1
Петров	2
Сидоров	3
Смирнов	4
Кузненов	5

Фамилия	Номер
Иванов	
Петров	2
Сидоров	
Смирнов	4
Кузнецов	

Фамилия	Номер
	1
Петров	2
	3
Смирнов	4
	5

- 5. Укажите верные форматы команды для группировки данных.
 - а) GROUP BY Таблица.Поле
 - б) GROUP BY Поле
 - в) GROUP BY Таблица. Строка
 - г) GROUP BY Столбец. Таблица
 - д) GROUP BY Запись. Таблица
- 6. Укажите верные форматы команды для сортировки данных.
 - a) ORDER BY Таблица.Поле ASC
 - б) ORDER BY Поле DESC
 - в) ORDER BY Таблица. Строка ASC
 - г) ORDER BY Столбец. Таблица DESC
 - д) ORDER BY Запись. Таблица ASC
- 7. Укажите верные конструкции для оператора WHERE.
 - a) WHERE Koд > 1
 - б) WHERE Фамилия = «Петров» AND Код < 10
 - в) WHERE COUNT(Код) > 0
 - г) WHERE Фамилия <> «Иванов» ON Код = 3
- 8. Укажите верные конструкции для оператора HAVING.
 - a) HAVING Код > 1
 - б) HAVING Фамилия = «Петров» AND Код < 10
 - в) HAVING COUNT(Код) > 0
 - г) HAVING MAX(Цена) = 100
 - д) HAVING Фамилия <> «Иванов» ON Код = 3
- 9. Назначение оператора DISTINCT.
 - а) Исключает одинаковые записи
 - б) Добавляет пустую строку
 - в) Сравнивает десятичные значения
 - г) Удаляет поля таблицы
- 10. Укажите результат выполнения инструкции для оператора ALL.

WHERE 500 > ALL (SELECT Оклад FROM Зарплата)

Зарплата		
Код	Оклад	
1	100	
2	500	
3	700	

- a) True
- б) 500
- в) False
- г) Null
- 11. Укажите результат выполнения инструкции для оператора АNY.

WHERE 500 < ANY (SELECT Оклад FROM Зарплата)

Зарплата	
Код	Оклад
1	100
2	500
3	700

- a) True
- б) 500
- в) False
- г) Null
- 12. Укажите результат выполнения запроса.
 - а) SELECT Фамилия, Оклад
 - б) FROM Зарплата
 - в) WHERE 500 IN (128, 512, 1024)
 - г) True
 - д) Оклад
 - e) False
 - ж) Null
- 13. Укажите результат выполнения инструкции для оператора NOT IN.
 - a) WHERE 500 NOT IN (100, 500, 600)
 - б) True
 - в) 500
 - г) False
 - д) Null
- 14. Укажите результат выполнения инструкции для оператора NOT EXISTS.

WHERE NOT EXISTS (SELECT Оклад FROM Зарплата WHERE Оклад > 100)

Зарплата	
Код	Оклад
1	100
2	500
3	700

- a) True
- б) 100
- в) False
- г) Null
- 15. Укажите результат выполнения инструкции для оператора EXISTS.

WHERE EXISTS (SELECT Оклад FROM Зарплата WHERE Оклад < 500)

Зарплата	
Код	Оклад
1	100
2	500
3	700

- a) True
- б) 500
- в) False
- г) Null

4.3. Письменная работа на курсе

- а) типовое задание для письменной работы: «Разработка базы данных на SQL». Задачи письменной работы:
 - создать *SQL*-запросы для формирования таблиц с не менее 10 записями в каждой.
- создать макрос и/или модуль для запуска запросов по пункту «а», автоматически формирующий таблицы, поля, записи, схему данных и целостность данных между таблицами.
 - создать *SQL*-запросы для операций над данными.

Защита письменной работы назначается по итогам проверки пояснительной записки, оформленной в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данным работам, и осуществляется в форме ответов на вопросы преподавателя.

- б) типовые вопросы на защите письменной работы:
- 1. Структуры таблицы. Свойства таблицы и типы данных.
- 2. Использование данных типа *OLE Object*, MEMO, Гиперссылка. На примере БД.
- 3. Составной первичный ключ. На примере БД.
- 4. Ввод логически связанных записей. На примере БД.
- 5. Логическая структура базы данных.
- 6. Связи между таблицами схемы данных.
- 7. Главные и подчинённые таблицы.
- 8. Проверка целостности в базе данных.
- 9. Проверка целостности при изменении значений связанных полей в таблицах.
- 10. Ограничение доступа к полям таблицы-источника основной части формы.
- 11. Защита справочных данных от изменений. На примере БД.
- 12. Однотабличный запрос на выборку.
- 13. Многотабличный запрос на выборку.
- 14. Формирование записей результата при выполнении запроса. Ввод параметров в запрос.
 - 15. Использование имён полей различных таблиц в условии отбора.
 - 16. Вычисляемые поля в запросах.
 - 17. Использование групповых операций в запросах.
 - 18. Задание условий отбора в запросах с групповыми операциями.
 - 19. Перекрёстный запрос. На примере БД.
 - 20. Построение запроса на основе другого запроса.
- 21. Решение задачи, требующей выполнения нескольких запросов и сохранения промежуточных результатов.
 - в) описание критериев и шкалы оценивания письменной работы

Шкала оценивания	Критерий
«отлично»	письменная работа выполнена в полном объёме, тема теоретиче-
(эталонный уровень)	ской части раскрыта полностью, все расчёты выполнены без оши-
	бок, дана оценка полученных результатов, достаточно полно опи-
	саны предложенные мероприятия, работа выполнено самостоятель-
	но, работа оформлена аккуратно, соблюдались сроки сдачи и защи-
	ты письменной работы, при защите письменной работы студент от-

Шкала оценивания	Критерий
	ветил на все предложенные вопросы
«хорошо»	письменная работа выполнена в полном объёме, присутствуют не-
(продвинутый уровень)	значительные ошибки при расчётах (не более 20 % от общего числа
	расчётов), дана оценка полученных результатов, описаны предло-
	женные мероприятия, работа выполнено самостоятельно, работа
	оформлена аккуратно, соблюдались сроки сдачи и защиты пись-
	менной работы, при защите письменной работы студент ответил не
	на все предложенные вопросы (правильных ответов не менее 80 %)
«удовлетворительно»	письменная работа выполнена в полном объёме, присутствуют
(пороговый уровень)	ошибки при расчётах (не более 50 % от общего числа расчётов),
	отсутствует оценка полученных результатов, работа выполнено са-
	мостоятельно, по оформлению работы имеются замечания, частич-
	но соблюдались сроки сдачи и защиты письменной работы, при за-
	щите письменной работы студент ответил не на все предложенные
	вопросы (правильных ответов не менее 50 %)
«неудовлетворительно»	письменной работы выполнена не в полном объёма, присутствуют
	ошибки при расчётах (более 50 % от общего числа расчётов); от-
	сутствует оценка полученных результатов, работа выполнено не
	самостоятельно, по оформлению работы имеются замечания, не со-
	блюдались сроки сдачи и защиты письменной работы, при защите
	письменной работы студент ответил не на все предложенные во-
	просы (правильных ответов менее 50 %)

5. Контролируемые компетенции

Код контролируемой компетенции ПК-3

ПК-3: Организация информации в базах данных САРР-систем

- 1) Что такое САРР-системы и как они связаны с базами данных?
- 2) Какие основные принципы организации информации используются в САРР-системах?
- 3) Какие типы данных обычно хранятся в базах данных САРР-систем?
- 4) Какие структуры данных используются для организации информации в САРР-системах?
- 5) Что такое схема базы данных в контексте САРР-систем?
- 6) Какие методы нормализации данных применяются в САРР-системах?
- 7) Каким образом САРР-системы обеспечивают целостность данных?
- 8) Какие индексы и ключи используются для оптимизации доступа к данным в САРР-системах?
- 9) Каким образом САРР-системы обрабатывают транзакции и обеспечивают согласованность данных?
- 10) Какие методы резервного копирования и восстановления данных используются в САРР-системах?
- 11) Какие языки программирования или запросов применяются для работы с данными в САРР-системах?
- 12) Какие архитектурные особенности могут быть важными при выборе базы данных для САРР-системы?
- 13) Какие средства мониторинга и управления базами данных используются в САРР-системах?
- 14) Как обеспечивается безопасность данных в САРР-системах с помощью баз данных?
- 15) Как САРР-системы решают проблемы производительности при работе с большими объемами данных?

- 16) Каким образом САРР-системы могут интегрироваться с другими информационными системами через базы данных?
- 17) Какие роли и права доступа могут быть настроены для пользователей баз данных в САРР-системах?
- 18) Какие методы архивирования данных применяются в САРР-системах?
- 19) Каким образом САРР-системы поддерживают масштабирование при росте объема данных?
- 20) Какие современные тенденции и технологии в области баз данных влияют на развитие САРР-систем?
- 21) Какие данные и знания могут быть включены в базу данных для выбора средств технологического оснащения?
- 22) Какие атрибуты и параметры инструментов и приборов могут быть записаны в базе данных?
- 23) Какие методы хранения и организации информации о контрольно-измерительных приборах могут использоваться в базах данных?
- 24) Каким образом базы данных могут помочь в расчете режимов резания для производственных процессов?
- 25) Какие данные и знания могут быть учтены при расчете норм времени в базах данных?
- 26) Как базы данных могут поддерживать расчет расхода материалов в производственных процессах?
- 27) Каким образом информация о технологическом оснащении может быть связана с данными о режимах резания?
- 28) Какие методы анализа данных могут использоваться для оптимизации выбора инструментов и приборов?
- 29) Как базы данных могут помочь в автоматизации процесса выбора средств технологического оснащения?
- 30) Как обеспечивается актуальность информации в базах данных при изменении технологических процессов?
- 31) Какие методы анализа и мониторинга производственных данных могут быть использованы для контроля норм времени?
- 32) Какие факторы могут влиять на точность расчетов в базах данных при расчете расхода материалов?
- 33) Каким образом базы данных могут учитывать специфические требования различных отраслей промышленности?
- 34) Какие инструменты и функции СУБД могут быть использованы для анализа данных в базах знаний технологического оснащения?
- 35) Каким образом базы данных могут поддерживать решение задачи выбора оптимальных параметров для производственных процессов?

Что представляют собой САРР-системы?

- а) Системы управления клиентскими запросами.
- b) Системы автоматизации производственных процессов.
- с) Системы для управления ресурсами компьютерных сетей.
- d) Системы для учёта финансов.

Верный ответ: b) Системы автоматизации производственных процессов.

Какие данные обычно хранятся в базах данных САРР-систем?

- а) Информация о клиентах и продажах.
- b) Технологические рецепты и параметры производства.
- с) Метаданные о таблицах и столбцах.
- d) Интернет-трафик и логи серверов.

Верный ответ: b) Технологические рецепты и параметры производства.

Что такое нормализация данных в контексте САРР-систем?

- а) Процесс оптимизации производственных процессов.
- b) Преобразование данных для уменьшения избыточности и повышения эффективности хранения.
- с) Метод защиты данных от несанкционированного доступа.
- d) Передача данных между разными системами.

Верный ответ: b) Преобразование данных для уменьшения избыточности и повышения эффективности хранения.

Какие инструменты часто используются для создания и управления базами данных в САРР-системах?

- а) Текстовые редакторы.
- b) Электронные таблицы.
- с) Системы управления базами данных (СУБД).
- d) Графические дизайнеры.

Верный ответ: с) Системы управления базами данных (СУБД).

Какие основные задачи решают САРР-системы с использованием баз данных?

- а) Управление финансами и бухгалтерией.
- b) Планирование производственных процессов и расчет режимов резания.
- с) Обработка текстовой информации.
- d) Мониторинг интернет-трафика.

Верный ответ: b) Планирование производственных процессов и расчет режимов резания.

Какие методы обеспечивают безопасность данных в базах данных САРР-систем?

- а) Шифрование, аутентификация и уровни доступа.
- b) Сжатие данных и архивация.
- с) Использование большого объема хранилища.
- d) Системы резервного копирования.

Верный ответ: а) Шифрование, аутентификация и уровни доступа.

Что такое схема базы данных в САРР-системах?

- а) Описание структуры таблицы.
- b) Список клиентов компании.
- с) Графическое представление производственного процесса.
- d) Интерфейс пользователя.

Верный ответ: а) Описание структуры таблицы.

Каким образом САРР-системы поддерживают масштабирование при росте объема данных?

- а) Добавление новых серверов.
- b) Увеличение размера шрифта на экране.
- с) Уменьшение количества таблиц в базе данных.
- d) Оптимизация цветовой палитры интерфейса.

Верный ответ: а) Добавление новых серверов.

Какие языки программирования часто используются для работы с данными в САРР-системах?

- a) JavaScript и HTML.
- b) Python и Java.
- c) SQL и PL/SQL.
- d) C++ и C#.

Верный ответ: c) SQL и PL/SQL.

Какие средства мониторинга и управления базами данных используются в САРР-системах?

- а) Терминалы и командные строки.
- b) Графические дизайнеры.
- с) Системы управления проектами.
- d) Специализированные СУБД.

Верный ответ: а) Терминалы и командные строки.

Каким образом САРР-системы обрабатывают транзакции и обеспечивают согласованность данных?

- а) С помощью алгоритмов сжатия данных.
- b) C помощью многозадачности операционной системы.
- с) С помощью систем контроля версий.
- d) С помощью транзакционных механизмов в СУБД.

Верный ответ: d) С помощью транзакционных механизмов в СУБД.

Какие роли и права доступа могут быть настроены для пользователей баз данных в САРР-системах?

- а) Права на чтение и запись данных.
- b) Права на доступ к интернету.
- с) Права на администрирование операционной системы.
- d) Права на создание новых баз данных.

Верный ответ: а) Права на чтение и запись данных.

Какие методы архивирования данных применяются в САРР-системах?

- а) Копирование данных в облако.
- b) Хранение данных на ленточных носителях.
- с) Сжатие данных и архивация.
- d) Удаление данных без возможности восстановления.

Верный ответ: с) Сжатие данных и архивация.

Какие современные тенденции и технологии в области баз данных влияют на развитие САРР-систем?

- а) Искусственный интеллект и машинное обучение.
- b) Использование блокчейн-технологии.
- с) Виртуальная реальность.
- d) Использование облачных систем хранения информации.

Верный ответ: а) Искусственный интеллект и машинное обучение.

Каким образом САРР-системы могут интегрироваться с другими информационными системами через базы данных?

- а) Использование репликации данных.
- b) C помощью электронной почты.
- с) Путём обмена данными по сети через стандартизированные протоколы.
- d) С использованием ручных операций ввода данных.

Верный ответ: с) Путём обмена данными по сети через стандартизированные протоколы.

Код контролируемой компетенции ПК-5

ПК-5: Исследование автоматизированного объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

- 1) Какие основные задачи решает система управления технологическими процессами (СУТП)?
- 2) Какие базовые компоненты включает в себя автоматизированная система управления технологическими процессами?
- 3) Какие преимущества предоставляют автоматизированные системы управления технологическими процессами?
- 4) Какова роль баз данных в автоматизированных системах управления технологическими процессами?
- 5) Какие виды информации хранятся в базах данных системы управления технологическими процессами?
- 6) Какие типы СУБД (систем управления базами данных) могут быть использованы для поддержки автоматизированных систем управления технологическими процессами?
- 7) Какие принципы выбора подходящей СУБД для автоматизированной системы управления технологическими процессами?
- 8) Какие методы сбора данных используются в автоматизированных системах для мониторинга технологических процессов?
- 9) Каковы основные шаги по проектированию базы данных для автоматизированной системы управления технологическими процессами?
- 10) Какие структуры данных и таблицы могут потребоваться для хранения информации о технологических процессах?
- 11) Как обеспечивается безопасность данных в автоматизированных системах управления технологическими процессами?
- 12) Какие методы резервного копирования и восстановления данных используются в системах управления технологическими процессами?
- 13) Какие алгоритмы обработки данных используются для анализа и оптимизации технологических процессов?
- 14) Каковы требования к производительности базы данных в системе управления технологическими процессами?
- 15) Какие методы масштабирования баз данных применяются для поддержки роста автоматизированной системы?
- 16) Каким образом система управления технологическими процессами обеспечивает взаимодействие с другими информационными системами в предприятии?
- 17) Какие ключевые метрики используются для оценки эффективности автоматизированной системы управления технологическими процессами?

- 18) Какие риски связаны с внедрением автоматизированных систем управления технологическими процессами и как их можно снизить?
- 19) Какова роль технико-экономического обоснования в процессе создания автоматизированной системы управления технологическими процессами?
- 20) Какие методы оценки экономической эффективности автоматизированных систем управления технологическими процессами применяются при подготовке технико-экономического обоснования?
- 21) Какие методы сбора исходных данных об объекте управления используются в вашей организации?
- 22) Какие категории данных об объекте управления считаются критическими для вашей деятельности?
- 23) Какова роль баз данных в процессе сбора и хранения данных об объекте управления?
- 24) Как обеспечивается целостность и безопасность данных при их сборе?
- 25) Какие стандарты и нормативы регулируют сбор и хранение данных об объекте управления?
- 26) Какие средства автоматизации используются для сбора данных об объекте управления?
- 27) Какие методы обработки данных применяются для очистки и структурирования исходных данных?
- 28) Какая роль систем управления базами данных (СУБД) в процессе обработки данных об объекте управления?
- 29) Какие методы анализа данных используются для выявления трендов и паттернов в исходных данных?
- 30) Какие инструменты и технологии используются для визуализации данных об объекте управления?
- 31) Какие данные о зарубежных аналогах вашего объекта управления собираются и хранятся?
- 32) Какие методы сравнительного анализа применяются для сравнения вашего объекта управления с зарубежными аналогами?
- 33) Какие выгоды может принести анализ отечественных и зарубежных аналогов вашего объекта управления?
- 34) Какие метрики и показатели используются при анализе и сравнении данных об объекте управления?
- 35) Какие рекомендации или решения могут быть предложены на основе анализа исходных данных об объекте управления и его аналогах?

Какие задачи решает система управления технологическими процессами (СУТП)?

- а) Только хранение данных
- b) Управление производственными процессами
- с) Работа с графическими данными
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: b) Управление производственными процессами

Какой компонент является основным для хранения данных в автоматизированной системе управления технологическими процессами?

- а) Центральный процессор
- b) База данных
- с) Сетевое оборудование
- d) Монитор

Ответ: b) База данных

Какие данные обычно хранятся в базе данных системы управления технологическими пропессами?

- а) Только текстовые описания процессов
- b) Информация о производственной мощности
- с) Данные о текущих параметрах процесса
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: d) Все вышеперечисленное

Какие СУБД могут быть использованы для поддержки автоматизированных систем управления технологическими процессами?

- а) Только MySQL
- b) Любые СУБД, совместимые с SQL
- c) Только NoSQL базы данных
- d) Только Microsoft Access

Ответ: b) Любые СУБД, совместимые с SQL

Какие методы обеспечивают безопасность данных в системе управления технологическими процессами?

- а) Регулярное резервное копирование
- b) Шифрование данных
- с) Физическая охрана серверов
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: d) Все вышеперечисленное

Какие метрики можно использовать для оценки эффективности автоматизированной системы управления технологическими процессами?

- а) Производительность базы данных
- b) Время отклика системы
- с) Количество записей в журналах событий
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: d) Все вышеперечисленное

Какие риски могут возникнуть при внедрении автоматизированной системы управления технологическими процессами?

- а) Увеличение производительности
- b) Потеря данных
- с) Сокращение расходов на обслуживание
- d) Улучшение безопасности

Ответ: b) Потеря данных

Какие методы оценки экономической эффективности применяются при подготовке технико-экономического обоснования автоматизированной системы управления технологическими процессами?

- а) Внутренняя норма прибыли (IRR)
- b) Коэффициент корреляции
- с) Метод критического пути (СРМ)
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: a) Внутренняя норма прибыли (IRR)

Какие данные могут храниться в базе данных системы управления технологическими процессами?

- а) Данные о производственных заказах
- b) Только история изменений в базе данных
- с) Технические спецификации оборудования

d) Все вышеперечисленное

Ответ: d) Все вышеперечисленное

Какие методы сбора данных используются в системах управления технологическими пропессами?

- а) Только ручной ввод
- b) Сенсоры и датчики
- с) Сбор данных с помощью камер
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: d) Все вышеперечисленное

Какие компоненты обычно включает в себя автоматизированная система управления технологическими процессами?

- а) Только серверы
- b) Центральный процессор
- с) Программное обеспечение и аппаратное оборудование
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: с) Программное обеспечение и аппаратное оборудование

Какие методы масштабирования баз данных применяются для поддержки роста автоматизированных систем управления технологическими процессами?

- а) Ручное масштабирование
- b) Горизонтальное масштабирование
- с) Вертикальное масштабирование
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: d) Все вышеперечисленное

Какие типы СУБД (систем управления базами данных) могут быть использованы для поддержки автоматизированных систем управления технологическими процессами?

- а) Только SQL-СУБД
- b) Только NoSQL-СУБД
- c) SQL-СУБД и NoSQL-СУБД
- d) Только Microsoft Access

Ответ: c) SQL-СУБД и NoSQL-СУБД

Какие методы сравнительного анализа могут быть использованы при сравнении объекта управления с зарубежными аналогами?

- а) Анализ технических характеристик
- b) Сравнение цен
- с) Оценка качества обслуживания
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: d) Все вышеперечисленное

Какие методы сбора данных об объекте управления используются для мониторинга технологических процессов?

- а) Только ручной сбор данных
- b) Сбор данных с помощью IoT-сенсоров
- с) Использование человеческих наблюдений
- d) Все вышеперечисленное

Ответ: d) Все вышеперечисленное

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ