Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Базы данных

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование)

Направленность (профиль) / специализация

«Проектирование АСОИУ на транспорте»

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: курсовая работа, зачет с оценкой- 4 семестр

Код и наименование компетенции	Код достижения индикатора компетенции
ОПК-2: Способен использовать современные	ОПК-2.1: Применяет основные методы представления
информационные технологии и программные	информации и алгоритмы обработки данных в
средства, в том числе отечественного	профессиональной деятельности
производства, при решении задач	ОПК-2.2: Использует цифровые технологии для решения
профессиональной деятельности	профессиональных задач

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-2.1: Применяет основные методы	Обучающийся знает:	Вопросы
представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной	Принципы сбора, отбора и обобщения информации.	тестирования №(1-10)
деятельности	Современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	
	Обучающийся умеет: Соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Задания №(1-5)
	Обучающийся владеет: Практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов. Современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Задания №(6-11)
ОПК-2.2: Использует цифровые	Обучающийся знает:	Вопросы
технологии для решения профессиональных задач	Основные принципы работы БД.	тестирования №(11-20)
	Обучающийся умеет: Разрабатывать логические и физические модели БД.	Задания №(12-19)
	Обучающийся владеет: Основными методами, способами и средствами разработки БД.	Задания №(20-28)

4 семестр

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) проводиться в форме устного ответа на вопросы из перечня
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

Промежуточная аттестация (курсовая работа) проводится в одной из следующих форм:

- 3) Собеседование4) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (<u>тестовые задания</u>) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-2.1: Применяет основные	Обучающийся знает:
методы представления	Принципы сбора, отбора и обобщения информации.
информации и алгоритмы	Современные информационные технологии и программные средства, в том
обработки данных в	числе отечественного производства, при решении задач профессиональной
профессиональной	деятельности.
деятельности	

1. . База данных - это:

- 1. совокупность данных, организованных по определенным правилам;
- 2. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- 3. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- 4. определенная совокупность информации.
- 5. всё выше верно

2. Наиболее распространенными в практике являются:

- 1. распределенные базы данных;
- 2. иерархические базы данных;
- 3. сетевые базы данных;
- 4. реляционные базы данных.
- 5. всё выше перечисленное

3. Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

- 1. неупорядоченное множество данных;
- 2. вектор;
- 3. генеалогическое дерево;
- 4. двумерная таблица;
- 5. сеть данных.

4. Таблицы в базах данных предназначены:

- 1. для хранения и обработки данных базы;
- 2. для отбора и обработки данных базы;
- 3. для ввода данных базы и их просмотра;
- 4. для выполнения сложных программных действий.
- 5. для автоматического выполнения группы команд;

5. Что из перечисленного не является объектом Access:

- 1. таблицы;
- 2. формы;
- 3. отчеты;
- 4. ключи;
- 5. запросы.

6. Для чего предназначены запросы:

- 1. для хранения данных базы;
- 2. для отбора и обработки данных базы;

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 3. для ввода данных базы и их просмотра;
- 4. для автоматического выполнения группы команд;
- 5. для выполнения сложных программных действий.

7. Для чего предназначены формы:

- 1. для хранения данных базы;
- 2. для отбора и обработки данных базы;
- 3. для ввода данных базы и их просмотра;
- 4. для автоматического выполнения группы команд;
- 5. для выполнения сложных программных действий.

8. Для чего предназначены модули:

- 1. для хранения данных базы;
- 2. для отбора и обработки данных базы;
- 3. для ввода данных базы и их просмотра;
- 4. для автоматического выполнения группы команд;
- 5. для выполнения сложных программных действий.

9. Для чего предназначены макросы:

- 1. для хранения данных базы;
- 2. для отбора и обработки данных базы;
- 3. для ввода данных базы и их просмотра;
- 4. для автоматического выполнения группы команд;
- 5. для выполнения сложных программных действий?

10. В каком режиме работает с базой данных пользователь:

- 1. в проектировочном;
- 2. в любительском:
- 3. в заданном;
- 4. в эксплуатационном;
- 5. в загадочном.

ОПК-2.2:	Использует	Обучающийся знает:
цифровые	технологии для	Основные принципы работы БД.
решения	профессиональных	
задач		

11. В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных:

- 1. таблица связей;
- 2. схема связей;
- 3. схема данных;
- 4. таблица данных;
- 5. отчёт данных

12. Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных:

- 1. недоработка программы;
- 2. потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу;
- 3. потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных.

13. Без каких объектов не может существовать база данных:

- 1. без модулей;
- 2. без отчетов;
- 3. без таблиц:
- 4. без форм;
- 5. без запросов.

14. В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

- 1. в полях;
- 2. в строках;
- 3. в столбцах;
- 4. в записях:
- 5. в ячейках.

15. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

- 1. пустая таблица, не содержит ни какой информации;
- 2. пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных;
- 3. пустая таблица содержит информацию о будущих записях;
- 4. таблица без записей существовать не может;
- 5. всё выше верно.

16. Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

- 1. содержит информацию о структуре базы данных;
- 2. не содержит ни какой информации;
- 3. таблица без полей существовать не может;
- 4. содержит информацию о будущих записях;
- 5. всё выше верно.

17. В чем состоит особенность поля "счетчик"?

- 1. служит для ввода числовых данных;
- 2. служит для ввода действительных чисел;
- 3. данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст;
- 4. имеет ограниченный размер;
- 5. имеет свойство автоматического присваивания.

18. В чем состоит особенность поля "мемо"?

- 1. служит для ввода числовых данных;
- 2. служит для ввода действительных чисел;
- 3. Для ввода длинного текста. Данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст;
- 4. имеет ограниченный размер;
- 5. имеет свойство автоматического наращивания.

19. Какое поле можно считать уникальным?

- 1. поле, значения в котором не могут, повторятся;
- 2. поле, которое носит уникальное имя;
- 3. поле, значение которого имеют свойство наращивания;
- 4. поле, значения в котором повторяются;
- 5. всё выше верно.

20. Ключами поиска в системах управления базами данных (СУБД) называются:

- 1. диапазон записей файла БД, в котором осуществляется поиск;
- 2. логические выражения, определяющие условия поиска;
- 3. поля, по значению которых осуществляется поиск;
- 4. номера записей, удовлетворяющих условиям поиска;
- 5. номер первой по порядку записи, удовлетворяющей условиям поиска.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-2.1: Применяет основные	Обучающийся умеет:
методы представления	Соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
информации и алгоритмы	видов профессиональной деятельности.
обработки данных в	Выбирать современные информационные технологии и программные средства,
профессиональной	в том числе отечественного производства, при решении задач
деятельности	профессиональной деятельности.

Создание БД:

- 1. Создайте новую базу данных и в ней необходимые таблицы с соответствующими полями, согласно предметной области своего варианта.
- 2. Создайте дополнительные таблицы с соответствующими полями, необходимые для хранения информации при выполнении основных требований к функциям системы.

- 3. Определите типы данных (счетчик, текстовый, числовой и т.д.), описание и другие необходимые свойства полей (размер поля, маску ввода, подпись, значение по умол-чанию и т.д.) созданных таблиц.
- 4. Определите первичные ключи в созданных таблицах.
- 5. Определите необходимые связи между таблицами, задайте необходимые параметры обеспечения целостности данных и вид объединения.

ОПК-2.1: Прим	иеня	ет основ	ные
методы	пр	едставле	кин
информации	И	алгори	ГМЫ
обработки	да	нных	В
профессионали	ьной	Ì	
леятельности			

Обучающийся владеет:

Практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов.

Современными информационными технологиями и программными средствами, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Разработка БД:

- 6. В схеме данных проверьте правильность созданных таблиц и связей между ними.
- 7. При необходимости настройте подстановку (тип элемента управления, тип источника строк, источник строк и т.д.) для полей внешних ключей в созданных таблицах.
- 8. Заполните созданные таблицы данными (минимум 10 записей на таблицу).
- 9. Создайте необходимые запросы, выполняющие основные требования к функциям системы.
- 10. Обдумайте и создайте запросы, которые, возможно, будут полезными для будущих пользователей вашей базы данных.
- 11. Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

ОПК-2.2: Использует
цифровые технологии для
решения профессиональных
задач

Обучающийся умеет:

Разрабатывать логические и физические модели БД.

Разработка форм:

- 12. Создайте необходимые формы для ввода информации в базу данных (созданной на лабораторной работе №1), согласно предметной области своего варианта.
- 13. Проверьте работу форм (введите, измените и удалите около 10 записей в каждой форме).
- 14. Проверьте правильность работы обеспечения целостности данных и вида объединения.
- 15. Выпишите все созданные названия форм их описание и основные свойства.
- 16. Выпишите все основные свойства полей-надписей по формам в виде таблицы.
- 17. Выпишите все основные свойства разделов и оставшихся объектов по формам в виде таблицы.
- 18. Обдумайте и создайте формы, которые, возможно, будут полезными для будущих пользователей вашей базы данных.
- 19. Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

ОПК-2.2: Использует цифровые
технологии для решения
профессиональных задач

Обучающийся владеет:

Основными методами, способами и средствами разработки БД.

Разработка отчетов:

- 20. Создайте необходимые отчеты для вывода информации из базы данных (созданной на лабораторной работе №1), согласно предметной области своего варианта.
- 21. Проверьте работу отчетов (для отчетов с параметрами используйте несколько значений).
- 22. Проверьте правильность вида объединения таблиц или запросов.
- 23. Выпишите все созданные названия отчетов их описание и основные свойства.
- 24. Выпишите все основные свойства полей-надписей по отчетам в виде таблицы.
- 25. Выпишите все основные свойства полей вывода данных по отчетам в виде таблицы.
- 26. Выпишите все основные свойства разделов и оставшихся полей по отчетам в виде таблицы.

- 27. Обдумайте и создайте отчеты, которые, возможно, будут полезными для будущих пользователей вашей базы данных.
- 28. Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Назначение и основные компоненты системы баз данных.
- 2.Обзор современных систем управления базами данных (СУБД).
- 3. Уровни представления баз данных.
- 4. Понятие схемы и подсхемы.
- 5. Модели данных (ER, семантическая объектная модель, логическая, физическая).
- 6. Иерархическая модель данных.
- 7. Сетевая модель данных.
- 8. Реляционная модель данных.
- 9.Схема отношения.
- 10. Язык манипулирования данными для реляционной модели.
- 11. Реляционная алгебра и язык SQL.
- 12. Проектирование реляционной базы данных.
- 13. Функциональные зависимости.
- 14. Декомпозиция отношений.
- 15. Транзитивные зависимости.
- 16. Проектирование с использованием метода сущность-связь.
- 17. Создание и модификация базы данных.
- 18. Поиск, сортировка, индексирование базы данных.
- 19. Разработка форм и отчетов.
- 20. Физическая организация базы данных.
- 21. Хешированные, индексированные файлы.
- 22. Защита баз данных.
- 23. Целостность и сохранность баз данных.
- 24. Нормализация отношений
- 25.ER-проектирование баз данных.
- 26.Инфологическое моделирование
- 27. Даталогическое моделирование
- 28.Семантическая модель данных
- 29. Понятие о технологии, информации, данных
- 30.Скалярные типы переменных
- 31. Векторные типы переменных
- 32.Сложный тип переменных. Вложенность
- 33. Управление пользователями базы данных.
- 34. Аудит базы данных
- 35.Обеспечение целостности базы данных
- 36.Создание базы данных. (файлы параметров)
- 37.Запуск и останов базы данных
- 38. Различные режимы работы базы данных
- 39. Резервное копирование базы данных
- 40. Динамический SQL
- 41.Объектно-ориентированные БД
- 42. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных
- 43.Схемы и объекты схемы
- 44. Блоки данных, экстенты и сегменты.
- 45.Структуры памяти и процессы
- 46. Журнал Повторений
- 47. Транзакция
- 48. Этапы концептуального моделирования

2.4. Перечень примерных тем курсовых работ

- 1. Разработка БД технического отдела электродепо.
- 2. Разработка БД вокзала.
- 3. Разработка БД локомотивного депо.
- 4. Разработка БД путевого хозяйства.
- 5. Разработка БД для отслеживания вагонов.
- 6. Разработка БД отдела кадров.
- 7. Разработка БД по учету основных средств.
- 8. Разработка БД статистики перевозочного процесса.
- 9. Разработка БД приемосдатчика контейнерной конторы.
- 10. Разработка БД приемосдатчика вагонов.
- 11. Разработка БД службы СУБ.
- 12. Разработка БД коммерческой фирмы (по выбору).
- 13. Разработка БД вагонного хозяйства метро.
- 14. Разработка БД учета и распределение энергообеспечения.
- 15. Разработка БД по учету повышения квалификации кадров.
- 16. Разработка БД секретаря ректора.
- 17. Разработка БД секретаря декана.
- 18. Разработка БД начальника учебно-методического отдела.
- 19. Разработка БД секретаря кафедры.
- 20. Разработка БД начальника службы АХЧ.
- 21. Разработка БД директора интернет-клуба.
- 22. Разработка БД коменданта общежития СамГУПС.
- 23. Разработка БД директора магазина.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100-90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием. Обучающийся полностью владеет информацией по теме работы, решил все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всего задания, использовал при выполнении неправильные алгоритмы, допустил грубые ошибки при программировании, сформулировал неверные выводы по результатам работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по написанию и защите курсовой работы

«Отлично» (5 баллов) — получают обучающиеся студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» (4 балла) — получают обучающиеся, оформившие курсовую работу (курсовой проект) в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой отражены все необходимые результаты проведенного анализа, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся студент допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся студент допустил более трёх ошибок.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) – ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции.

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.