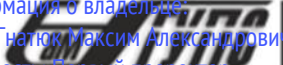


Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

ФИО: Гнатюк Максим Александрович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 11.07.2022 09:50:21

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **Математика**

*(наименование дисциплины(модуля))*

Направление подготовки / специальность

**09.03.02 Информационные системы и технологии**

*(код и наименование)*

Направленность (профиль)/специализация

Информационные системы и технологии 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: экзамен- **5 семestr**

Код и наименование компетенции	Код достижения индикатора компетенции
ОПК-8: Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем	ОПК-8.1: Применяет математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем
	ОПК-8.3: Использует средства проектирования информационных и автоматизированных систем

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-8.1: Применяет математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем	Обучающийся знает: Математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.	Вопросы тестирования №(1-10)
	Обучающийся умеет: Применять математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.	Задания №(1-5)
	Обучающийся владеет: Работы с математическими моделями для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.	Задания №(6-11)
ОПК-8.3: Использует средства проектирования информационных и автоматизированных систем	Обучающийся знает: Средства проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.	Вопросы тестирования №(11-20)
	Обучающийся умеет: Использовать средства проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.	Задания №(12-19)
	Обучающийся владеет: Использования средств проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.	Задания №(20-28)

**5 семestr**

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.

**2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций**

**2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата**

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-8.1: Применяет математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем	Обучающийся знает: Математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.

**1.. База данных - это:**

- совокупность данных, организованных по определенным правилам;
- совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- определенная совокупность информации.

5. всё выше верно

**2. Наиболее распространеными в практике являются:**

- распределенные базы данных;
- иерархические базы данных;
- сетевые базы данных;
- реляционные базы данных.

5. всё выше перечисленное

**3. Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:**

- неупорядоченное множество данных;
- вектор;
- генеалогическое дерево;
- двумерная таблица;
- сеть данных.

**4. Таблицы в базах данных предназначены:**

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

**5. Что из перечисленного не является объектом Access:**

- таблицы;
- формы;
- отчеты;
- ключи;
- запросы.

**6. Для чего предназначены запросы:**

- для хранения данных базы;

<sup>1</sup> 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.

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.

**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-8.3: Использует средства проектирования информационных и автоматизированных систем

Обучающийся знает:  
Средства проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.

**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 никакой 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 никакой 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, повторяться;
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 индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-8.1: Применяет математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем	Обучающийся умеет: Применять математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.
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 умолчанию 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-8.1: Применяет математические модели для проектирования информационных и автоматизированных систем	Обучающийся владеет: Работы с математическими моделями для проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.
--	---

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-8.3: Использует средства проектирования информационных и автоматизированных систем	Обучающийся умеет: Использовать средства проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.
--	---

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-8.3: Использует средства проектирования информационных и автоматизированных систем	Обучающийся владеет: Использования средств проектирования информационных и автоматизированных систем для работы с большими данными.
--	---

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 больших данных.
- 2.Обзор современных систем управления большими данными.
- 3.Уровни представления больших 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 баз данных для больших данных.
- 13.Функциональные зависимости.
- 14.Декомпозиция отношений.
- 15.Транзитивные зависимости.
- 16.Проектирование с использованием метода сущность-связь.
- 17.Создание и модификация больших данных.
- 18.Поиск, сортировка, индексирование больших данных.
- 19.Разработка форм и отчетов.
- 20.Физическая организация больших данных.
- 21.Хешированные, индексированные файлы.
- 22.Защита больших данных.
- 23.Целостность и сохранность больших данных.
- 24.Нормализация отношений
- 25.ER-проектирование больших 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 больших 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

### **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 экзамену**

**«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.