**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Информационные технологии и системы у управлении»**

 При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на вопросы из нижеприведенного списка.

**Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации**

Тема 1. Общие основы информатики

1. Понятие и свойства информации
2. Кодирование графической и звуковой информации
3. Этапы существования и Классификация информации

Тема 2. Электронные вычислительные машины, арифметико-логические основы ЭВМ

1. История развития средств вычислительной техники
2. Определение компьютера
3. Классификация компьютеров по этапам создания и элементной базе.

Тема 3. Персональные ЭВМ

1. Понятие конфигурации ПК. Аппаратное обеспечение ПК.
2. Принципы конфигурирования ПК.
3. Укрупненная блок-схема классического ПК.

Тема 4. Текстовые процессоры

1. Текстовые редакторы и процессоры. Назначение и виды текстовых редакторов.
2. Понятие электронного документа в ОС Windows. Виды электронных документов.

Тема 5. Форматирование электронного документа

1. Элементы документа в текстовом процессоре Word. Элементы текста в текстовом процессоре WORD. Форматирование элементов текста документа
2. Графические объекты в документе текстового процессора Word, виды графических объектов. Создание и импортирование графики в документ WORD. Форматирование графических объектов в документе

Тема 6. Введение в компьютерные сети

1. Определение и классификация вычислительных систем
2. Архитектура вычислительных систем
3. Вычислительные сети. Общие понятия и основные определения

Тема 7. Программное обеспечение ЭВМ

1. Программное управление и Алгоритмические языки.
2. Инструментальные и Сервисные программные средства.
3. Команды. Состав машинных команд.

Тема 8. Табличные процессоры

1. Табличные процессоры. Понятие и назначение
2. Элементы графического интерфейса EXCEL. Документ EXCEL, назначение, структура

. **Пример тестовых заданий**

1. Выберите правильный вариант ответа.

Домен - это ...

* единица измерения информации
* часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
* название программы, для осуществления связи между компьютерами
* название устройства, осуществляющего связь между компьютерами

2. Основными топологиями сети являются …

Укажите не менее двух вариантов ответа

[Варианты ответа](#allAnswers)

|  |
| --- |
|   снежинкаhttp://test.i-exam.ru/training/student/pic/1223_180497/BC75E8D4F580B7CABB4AB409213FF490.jpg |
| кольцоhttp://test.i-exam.ru/training/student/pic/1223_180497/B11516686448528CBB4AC7986C7CADB9.jpg |
|  полносвязнаяhttp://test.i-exam.ru/training/student/pic/1223_180497/0754368A3274034FB09444037A1E273A.jpg |
|   звездаhttp://test.i-exam.ru/training/student/pic/1223_180497/34F342A559CBCAA823868779488EE883.jpg |
|  смешаннаяhttp://test.i-exam.ru/training/student/pic/1223_180497/F17B8A4EAF6BC34EBB675FF4D69C8B90.jpg |
|   общая шинаhttp://test.i-exam.ru/training/student/pic/1223_180497/C8638E9A90F64102D8E32A5AA8142DE6.jpg |

1. Выберите правильный вариант ответа.

Укажите функцию, не относящуюся к категории "ЛОГИЧЕСКИЕ"

* если
* и
* **счетесли**
* или
1. Выберите правильный вариант ответа.

Данная процедура выполняется перед подсчетом итогов в списке

* фильтр
* **сортировка**
* выравнивание
* подбор параметров

5. Выберите правильный вариант ответа.

Геоинформационное моделирование базируется на создании…

* печатных географических карт больших размеров
* многослойных электронных карт
* натурной модели
* гелиоцентрической описательной информационной модели

6. Выберите правильный вариант ответа.

Наиболее распространенными в практике являются:

* Сетевые базы данных;
* Распределенные базы данных;
* Иерархические базы данных;
* Реляционные базы данных.