**5.1.** **Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  раздела дисциплины | Содержание вопросов (типовых заданий) |
| 1 | Теоретико-информационные основы информационно-аналитической работы | 1. Компьютер это – 2. Программное обеспечение это... 3. Какое устройство предназначено для обработки информации? 4. К какому уровню программного обеспечения относятся программы, обеспечивающие выполнение необходимых пользователю работ, например: редактирование текста, рисование и др. 5. К какому уровню программного обеспечения относятся программы, обеспечивающие выполнение различных служебных функций, например: копирование, создание, удаление папок и файлов, загрузку ПК и др. 6. Какое устройство предназначено для передачи информации? 7. Какие из устройств предназначены для ввода информации? 8. Какие из расширений в списке используются для файлов, содержащих тексты или документы? 9. Для подключения компьютера к телефонной сети используется. 10. Какие функции выполняет операционная система? |
| 2 | Технология подготовки деловой документации в среде MS Word | 1. Каково основное назначение программы Microsoft Word? 2. Шаблон представляет собой:… 3. Чтобы изменить шрифтовое оформление фрагмента текста Microsoft Word нужно:… 4. Как можно в Microsoft Word добавить новый элемент в середину готового списка? 5. Создать новую таблицу в Microsoft Word можно:… 6. Чтобы изменить начертание шрифта, необходимо воспользоваться вкладками диалогового окна меню… 7. Основными параметрами форматирования абзацев являются:… 8. Колонтитул может содержать ... 9. Инструмент **Ластик**  на вкладке **Работа с таблицами** предназначен для... 10. Как сделать так, чтобы абзац автоматически начинался с новой страницы? |
| 3 | Компьютерные модели решения функциональных и вычислительных задач в среде табличного процессора MS Exsel | 1. В Microsoft Excel в формуле ссылка на ячейку имеет вид $C$10. Что это означает? 2. Для преобразования в формуле относительной ссылки в абсолютную в Microsoft Excel используется клавиша:… 3. Для ввода формулы в ячейку рабочей книги Microsoft Excel необходимо:… 4. Выберите правильные имена ячеек Microsoft Excel:… 5. Кнопка  в Microsoft Excel предназначена для:… 6. Кнопка  в Microsoft Excel применяется для того, чтобы:… 7. Какие действия в Microsoft Excel можно применить для того, чтобы расположить текст в несколько строк в ячейке? 8. Что обозначает, появившийся в ячейке Microsoft Excel текст #ДЕЛ/0? 9. Математическая формула  на языке Excel будет иметь вид:… 10. Для выделения интервала ячеек используют:… 11. Уравнение ЕСЛИ((ABS(B51:G51)<=1)\*($B$50\*B51:G51>0); ASIN(B51:G51)/КОРЕНЬ($B$50\*B51:G51);"нет решения") на языке Excel реализовано методом:… |
| 4 | Общие технологии работы в среде MS Power Point и MS Publisher | 1. Под презентацией понимается… 2. Для чего предназначена программа Microsoft Publisher? 3. Режим сортировки слайдов предназначен для:… 4. На рисунках представлены макеты \_\_\_\_ Power Point. 5. Программой Power Point предусмотрены основные режима демонстрации: 6. На образце слайдов по умолчанию указывается область. 7. Какие типы объектов можно использовать на слайде? 8. Что можно добавить на страницу документа в программе Microsoft Publisher через Вставку? 9. Чтобы создать главную страницу документа с помощью программы Microsoft Publisher необходимо зайти в ...? |
| 5 | Основы проектирования баз данных в СУБД MS Access | 1. СУБД Microsoft Access относится:… 2. Файл СУБД Microsoft Access представляет собой:… 3. Полем базы данных Access является: 4. Записью базы данных Access является:… 5. Имя поля таблицы СУБД Access - это:… 6. Атрибут поля «Обязательное поле» означает:… 7. Установление связи между таблицами служит для:… 8. Связь «один-к-одному» означает:… 9. Перекрестным запросом является:… 10. Отчеты в СУБД Access имеют следующие области размещения данных:… |
| 6 | Компьютерные сети – основные сведения | 1. Что такое URL? 2. Фрагмент информации (текста или графического образа на Web-странице), обратившись к которому можно получить следующую - это ... 3. Укажите известные вам информационно-поисковые системы сети Интернет… 4. Выберите неверный пример записи адреса Web-сайта… 5. Что такое гипертекстовый документ? 6. Какое из перечисленных устройств применяется для выхода в Интернет? 7. Как называется компьютерная программа для просмотра Web-страниц? 8. Провайдер Internet - это ... 9. В компьютерной сети Интернет транспортный протокол ТСР обеспечивает:… 10. Компьютер, подключённый к Интернету, обязательно должен иметь:… 11. Сетевой адаптер - это:… 12. На какие группы делят сети по территориальному признаку… |
| 7 | Защита информации и информационная безопасность | 1. Отметьте составные части современного антивируса… 2. Вредоносные программы – это… 3. Вредоносная программа, которая подменяет собой загрузку некоторых программ при загрузке системы называется... 4. Основные угрозы доступности информации:… 5. Информационная безопасность автоматизированной системы – это состояние автоматизированной системы, при котором она… 6. Методы повышения достоверности входных данных… 7. Под угрозой удаленного администрирования в компьютерной сети понимается угроза … 8. К формам защиты информации не относится… 9. Информация, составляющая государственную тайну не может иметь гриф… 10. Разделы современной кpиптогpафии:… |
| 8 | Коммерческая деятельность в глобальных компьютерных сетях | 1. Интернет-магазин - это ... 2. Корпоративный web-сайт - это ... 3. Интернет-аукцион - это ... 4. Информационный бизнес-портал - это ... 5. Интернет-биржа - это ... |
| 9 | Характеристика этапов информационно-аналитической работы и информационного документооборота | 1. Понятия «информация», «информационно-аналитическая работа» в сфере управления. 2. Особенности информационно-аналитической работы (ПАР) с документами. 3. Содержание и задачи информационно-аналитической работы (ПАР). 4. Методы обработки информации |
| 10 | Характеристика специальной информации | 1. Виды специальной информации. 2. Роль ИАР в обнаружении каналов несанкционированного доступа к информации фирмы. 3. АИР с поступающей информацией: внешние, внутренние источники поступления. |
| 11 | Информационные (идентификационные)признаки и модели | 1. Критерии оценки информационного материала (ДВОПС) 2. Принципы информационно-аналитической работы. 3. Вопросы организации информационно-аналитической деятельности. |
| 12 | Методы систематизации данных и их характеристика | 1. Методы анализа документов при информационно-аналитической работе. 2. Этапы оценки информации при информационно-аналитической работе. 3. Источники информации и работа с ними. |
| 13 | Методы творческого мышления в информационно-аналитической работе | 1. Основные методы поиска идей. 2. Планирование информационно-аналитической работы. 3. Источники поступления информации в информационно-аналитической работе |
| 14 | Математические методы обработки информации и их характеристика | 1. Форма и виды отчета о проделанной информационно-аналитической работе. 2. Средства аналитической работы, приводящих к достижению целей и задач исследования. |
| 15 | Особенности обработки политической, социальной и экономической информации | 1. Правовое регулирование информационной сферы в РФ. 2. Направления ИАР информационно-аналитической работы по обеспечению безопасности фирмы. |