Вопросы к экзамену по модулю «Ролевая модель в ИБ»

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1 | Что такое управление доступом:   1. Установка паролей 2. Внесение пользователей в базу данных 3. **Любые действия, связанные с изменением политики разграничения доступом** 4. Разрешение администрирования информационных систем |
| 2 | Что относится к актуальным проблемам управления доступом:   1. **Большое количество сотрудников** 2. Отсутствие специального ПО 3. Необходимость получать сертификат администратора 4. **Большое количество информационных систем** |
| 3 | RBAC это   1. **Role Based Access Control** 2. ФСТЭК |
| 4 | Что может являться причиной уязвимости в системе   1. **Ошибки в коде (программном обеспечении)** 2. **Ошибки в настройках оборудования и программного обеспечения** 3. Использование open-source ПО 4. **Неправильная организация работы с информацией** |
| 5 | Какие документы регламентируют сферу ИБ:   1. **Федеральные законы** 2. **Приказы ФСБ** 3. **Постановления правительства РФ** 4. Документация вендоров |
| 6 | Какие информационные системы используются на программно-техническом уровне обеспечения ИБ   1. **SIEM** 2. **Антивирусные программы** 3. **NG-FW** 4. CRM |
| 7 | Стеганография это   1. **Методы для сокрытия факта передачи информации** 2. Раздел высшей математики 3. Набор библиотек для криптографии 4. Защитная технология в блокчейне |
| 8 | Какие методы применяются для упреждения инцидентов   1. **Обновление антивирусных баз** 2. **Анализ данных об уязвимостях используемого ПО** 3. Резервирование данных 4. **Авторизация** |
| 9 | Выберите методы выявления инцидента:   1. Обновление антивирусных баз данных 2. **Анализ данных ИС ИБ (например, на основе правил)** 3. Резервное копирование данных 4. Организация VPN |
| 10 | Выберите методы, позволяющие минимизировать расходы на устранение инцидента:   1. Авторизация 2. **Резервное копирование данных** 3. **Резервирование архитектуры системы** 4. Обновление антивирусов |