

Итоговый тест курса

«Подготовка к собеседованию специалиста по информационной безопасности»

№ п/п	Формулировка вопроса	Варианты ответов
Основные стандарты, требования, положения законодательства и регуляторов. Руководящие документы		
1	Какие документы относятся к регуляторным требованиям в области ИБ?	1. Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. N 239. 2. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. 3. Федеральный закон N 187-ФЗ от 26 июля 2017 года "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации". 4. Приказ ФСБ России от 10 июля 2014 г. N 378.
2	Какая серия стандартов регулирует деятельность по ИБ с учетом внедрения лучших практик и рекомендаций для создания, развития и поддержания системы менеджмента ИБ?	1. ГОСТ Р 50739. 2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100. 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000. 4. Р 50.1.053-2005.
3	По каким основным параметрам классифицируются виды угроз ИБ?	1. Конфиденциальность-Целостность-Доступность. 2. Конфиденциальность-Подотчетность-Резидентность. 3. Уникальность-Востребованность-Идентичность. 4. Возобновляемость-Конфиденциальность-доступность.
4	Что можно отнести к отраслевым стандартам в области ИБ?	1. Международное законодательство. 2. Приказы МинЮста. 3. Постановления Верховного Суда. 4. Стандарты Банка России.
Основные стандарты, требования, положения международного законодательства. Best practice		
1	В соответствии с какой методикой обычно проводят повышение осведомленности пользователей в вопросах ИБ?	1. SANS. 2. OWASP. 3. CIS. 4. ITIL.
2	Что относится к международному законодательству в области ИБ?	1. PCI DSS. 2. SOX. 3. GDPR. 4. LOPD.
3	Какими стандартами обеспечивается управление ИБ?	1. NIST SP800-94 - Cisco SAFE - ISO27004 - NIST SP800-41. 2. BS 7799-3:2006 - Cisco SAFE - ISO27004 - NIST SP800-41. 3. NIST SP800-86 - ISO27000-2 – NSA – ISACA. 4. ISO/IEC 18028-4:2005 – OWASP – SOX - ISO27003.
4	Какое из основных направлений ИБ	

	пропущено цепочке: 1. Обеспечение и управление ИБ. 2. Управление рисками. 3. Обработка инцидентов ИБ 4. Аудит ИТ и ИБ. 5. Управление ИТ. 6. Непрерывность бизнеса. 7. Повышение осведомленности. 8. Рекомендации для проектирования защиты. 9. Рекомендации по ИБ (личные).	Пропущено после пункта 5: Оценка, сертификация ИТ-систем.
Информационные системы обеспечения информационной безопасности и средства защиты		
1	Перечислите методы борьбы с вирусами	1. Сигнатурный. 2. Эвристический. 3. Брандмауэрный.
2	DLP-системы разделяются по способам обнаружения каналов утечек чувствительной информации при:	1. Хранении чувствительной информации. 2. Использовании чувствительной информации. 3. При резервировании чувствительной информации. 4. Передаче чувствительной информации.
3	В чем основное отличие APT от WAF?	APT позволяет выстроить защиту от целевой атаки, направленной в т.ч. для обхода WAF.
4	Выберите не верный класс сканеров безопасности.	1. Сканеры безопасности сетевых сервисов и протоколов. 2. Сканеры инфраструктуры. 3. Сканеры безопасности реестра операционных систем. 4. Сканеры безопасности приложений. 5. Сканеры безопасности исходного кода.
5	Что необходимо для разворачивания SIEM?	1. Логи. 2. Сигналы тревоги. 3. Информация об инфраструктуре. 4. Информация о средствах защиты информации.
6	В чем отличие SAOR от SIEM?	SOAR – это специальный инструмент агрегирования информации об угрозах безопасности с последующим их анализом и на основании результатов работы SIEM.
7	Какой вид IDS указан не верно?	1. NIPS. 2. APIDS. 3. NIDS. 4. HIDS.
8	Какой регулятор регламентирует сертификацию средств от НСД?	1. ФСБ. 2. РКН. 3. ФСТЭК. 4. ФАПСИ.
9	Какие классы СКЗИ наверняка существуют?	1. КС1-КС2-КВ2-КА1. 2. КС3-КВ1-КВ2-КА2. 3. КВ1-КВ2-КС4-КС1.

		4. KB-KC-KA-KE.
10	Что не реализует SOC-центр на этапе сканирования и оценки защищенности?	1. Создание и актуализация карты сети. 2. Сканирование уязвимостей. 3. Оценка защищенности. 4. Оценка угроз.
11	Что не реализует antifraud-система при аналитике событий?	1. Контроль аутентификации. 2. Предварительная обработка. 3. Оценка риска. 4. Принятие решений на основе правил.
12	Какие случаи являются предпосылками к аналитике кода?	1. Переполнение буфера ПО. 2. Повышение привилегий. 3. Наличие ошибок форматных строк. 4. Наличие «полезной нагрузки».
IT-инновации в бизнесе. Модели, виды, системы. Уязвимости, подходы к защите и аналитика		
1	Перечислите основные направления обеспечения конфиденциальности данных в BigData:	1. Сохранение конфиденциальности при обработке и анализе данных. 2. Определение происхождения данных. 3. Система безопасности данных, усиленная криптографией. 4. Гранулированный контроль доступа.
2	Какие направления пентестинга можно автоматизировать с помощью NN?	1. Социальная инженерия. 2. Инспекция вредоносного кода. 3. Дебаггинг. 4. Фаззинг.
3	Что не относится к уязвимостям клиентской части приложения?	1. небезопасное межпроцессорное взаимодействие. 2. Недостатки конфигурации и резервные копии. 3. Использование клавиатурных расширений. 4. Сочетание XSS и trace-запросов.
4	Какого типа угроз не существует для среды виртуализации?	1. Угрозы платформы виртуализации. 2. Угрозы, связанные с конфигурацией виртуальной среды. 3. Классические угрозы IT-инфраструктуры, реализованной в виртуальной среде. 4. Уязвимости коммуникационной экосистемы.
DevSecOps. Роль эксперта в области защиты информации при кросс-функциональном взаимодействии		
1	Какие процессы характерны для этапа Design в SDLC	1. Core security training. 2. Dynamic analysis – Fuzz testing – Attack surface review 3. Establish design requirements – Analyze Attack surface – Threat Modeling 4. Use Approved Tools – Deprecate Unsafe Functions – Static Analysis
2	РОС с точки зрения ИБ – это:	1. Формирование экспертизы (базы знаний) стандартных сценариев ИБ к

		<p>проекту.</p> <p>2. Формулировка целей и задач ИБ.</p> <p>3. Обеспечение тестирования безопасности.</p> <p>4. Автоматизированное тестирование и сканирование безопасности.</p>
3	Что не выявляется на этапе DAST?	<p>1. Утечки памяти.</p> <p>2. Перерасход ресурсов.</p> <p>3. Лицензионные ограничения.</p> <p>4. Ошибки аутентификации.</p>