

Программа Курса

Защищенная обработка персональных данных, в том числе с использованием средств криптографической защиты информации

№ п/п	Наименование тем
	Раздел № 1. Общие вопросы технической защиты информации
1.	Дисциплина № 1. Информационные технологии, информационные системы, информационные системы персональных данных
2.	Дисциплина № 2. Правовые и организационные вопросы технической защиты информации ограниченного доступа
3.	Дисциплина № 3. Основы использования средств криптографической защиты информации
	Раздел № 2. Организация обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
4.	Дисциплина № 4. Угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, организационные и технические меры защиты информации в информационных системах персональных данных
5.	Дисциплина № 5. Основы организации и ведения работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных

Количество часов обучения: 42 часа.

Темы Курса:

1. Основы информационных технологий и информационной безопасности.
2. Нормативно-правовое регулирование организации обработки и обеспечения безопасности персональных данных в Российской Федерации.
3. Основные положения Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" (далее по тексту - 152-ФЗ "О персональных данных")
4. Меры, необходимые и достаточные для обеспечения выполнения обязанностей, предусмотренных 152-ФЗ "О персональных данных" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.
5. Организация работ и назначение ответственных лиц.
6. Прием и обработка обращений и запросов субъектов персональных данных или их представителей.
7. Этапы обработки персональных данных.
8. Проблемные вопросы отнесения фото- и видео- изображения, дактилоскопических данных и иной информации к биометрическим персональным данным и особенности их обработки.

9. Правовые основания обработки персональных данных и прочих сведений, необходимых для регистрации организации в реестре Роскомнадзора.
10. Информационные системы персональных данных.
11. Сотрудники, допущенные к обработке персональных данных в организации.
12. Документы, определяющие политику оператора в отношении обработки персональных данных и локальных актов по вопросам обработки персональных данных.
13. Ознакомление работников с порядком обработки и обеспечения безопасности персональных данных.
14. Согласие на обработку персональных данных.
15. Разъяснение субъекту персональных данных юридических последствий отказа предоставить свои персональные данные.
16. Порядок доступа сотрудников в помещения, в которых ведется обработка персональных данных.
17. Организация обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации.
18. Требования и методы по обезличиванию персональных данных.
19. Требования к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных.
20. Уведомление уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных об обработке (намерении осуществлять обработку) персональных данных.
21. Осуществление внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных установленным требованиям.
22. Принятие правовых, организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке.
23. Формирование требований к системе защиты персональных данных.
24. Угрозы утечки информации по техническим каналам, актуальность, классификация технических каналов утечки информации (ТКУИ).
25. Угрозы несанкционированного доступа к персональным данным, обрабатываемым в информационных системах.
26. Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.
27. Определение уровня защищенности персональных данных при их обработке в информационной системе.

28. Состав и содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных.
29. Технические меры по защите персональных данных при работе с персональным компьютером.
30. Состав и содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации.
31. Эксплуатация средств криптографической защиты информации – средств формирования электронно-цифровой подписи.
32. Оценка эффективности принимаемых мер по обеспечению безопасности персональных данных.
33. Контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации в области персональных данных.
34. Ответственность за нарушение законодательства о персональных данных.
35. Основные принципы контроля безопасности и защиты при работе в Интернет (факультатив).

Председатель учреждения

С. Василяди

