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

