


Практическое занятие 2

Основные требования нормативных документов ФСТЭК России по технической защите объектов информатизации и выделенных помещений

Структура законодательства в области защиты ПДн

- 
- Конституция РФ
 - Законы РФ

- 
- Постановления Правительства РФ
 - Приказы ФСТЭК и ФСБ

- 
- Руководящие документы
Роскомнадзора
 - Документы оператора ПДн

Перечень законодательных и нормативных документов

- **Федеральный закон от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».**
- **Федеральный закон от 8 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».**
- **Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».**
- **Указ Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 года №188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера».**
- **Постановление Правительства РФ от 23.09.2002 № 691 «Об утверждении положений о лицензировании отдельных видов деятельности, связанных с шифровальными (криптографическими) средствами».**
- **«Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации» (СТР-К) (решение Гостехкомиссии России от 02.03.2001 г. № 72).**
- **ГОСТ Р 51275-2006 «Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию». Госстандарт России.**
- **ГОСТ Р 51624-2000 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования». Госстандарт России.**
- **ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования». Госстандарт России.**
- **ГОСТ Р 51583-2000 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения». Госстандарт России.**

Перечень законодательных и нормативных документов

- **Руководящий документ. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации.** (Решение председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1992 года).
- **Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения.** (Решение председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1992 года).
- **Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации.** (Решение председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1992 года).
- **Руководящий документ. Временное положение по организации разработки, изготовления и эксплуатации программных и технических средств защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах и средствах вычислительной техники.** (Решение председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1992 года).
- **Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации.** (Решение председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1992 года).
- **Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации.** (Решение председателя Гостехкомиссии России от 25 июля 1997 года).
- **Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей.** (Приказ председателя Гостехкомиссии России от 4 июня 1999 года № 114).

Перечень законодательных и нормативных документов

- **«Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке, в информационных системах персональных данных».** Утверждена 14 февраля 2008 г. заместителем директора ФСТЭК России
- **«Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке, в информационных системах персональных данных».** Утверждена 15 февраля 2008 г. заместителем директора ФСТЭК России
- **«Основные мероприятия по организации и техническому обеспечению безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных».** Утверждены 15 февраля 2008 г. заместителем директора ФСТЭК России
- **«Рекомендации по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, в информационных системах персональных данных».** Утверждены 15 февраля 2008 г. заместителем директора ФСТЭК России

ФЗ от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ
«О персональных данных»
ФЗ от 27 декабря 2009 года №363-ФЗ
«О внесении изменений в статьи 19 и 25 ФЗ о «Персональных данных»

Постановление Правительства РФ
№ 1119 от 01.11.2012 г. "Об
утверждении требований к защите
персональных данных при их
обработке в информационных
системах персональных данных"

Постановление Правительства РФ
от 15 сентября 2008 г. N 687
«Об утверждении Положения
об особенностях обработки
персональных данных,
осуществляемой без использования
средств автоматизации»

Совместный приказ от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20
ФСТЭК, ФСБ, Мининформсвязь, утверждающий
«Порядок проведения классификации
информационных систем персональных данных»

Документы ФСТЭК:

«Базовая модель.....»
«Методика»
«Положение о методах.....»
«Административный регламент..»

Документы ФСБ:

«Типовые требования.....»
«Методические рекомендации....»
«Типовой регламент проведения.»

Документы Роскомнадзор :

«Административный регламент..»

Основные документы

- ФЗ о персональных данных 2006 года N 152-ФЗ
- Постановление Правительства РФ от 01 ноября 2012 г. N 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных";
- Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2008 г. N 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
- Приказ ФСТЭК, ФСБ, Мининформсвязи № 55/86/20 от 2008 г. «Об утверждении порядка проведения классификации ИСПДн»;
- Постановление Правительства РФ от 21 марта 2012 г. N 211 "Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом "О персональных данных" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами"