

- средства защиты от программно-математических воздействий (средства защиты программного ПО);
  - средства защиты каналов связи;
  - средства криптографической защиты информации (СКЗИ);
  - средства инструментального анализа защищенности;
  - средства обнаружения вторжений;
  - б) средства защиты от утечки конфиденциальной информации по техническим каналам;
  - средства защиты от утечки видовой информации.
- 3.4 В список должны быть включены функции защиты, обеспечиваемые штатными средствами обработки ПДн, операционными системами (ОС), прикладным ПО и специальными комплексами, реализующими средства защиты.

## 4 Основные принципы построения системы комплексной защиты информации

4.1 Построение системы обеспечения безопасности ПДн ИСПДн МБДОУ «Детский сад № 105» и ее функционирование должны осуществляться в соответствии со следующими основными принципами:

- законность;
- системность;
- комплексность;
- непрерывность;
- своевременность;
- преемственность и непрерывность совершенствования;
- персональная ответственность;
- минимизация полномочий;
- взаимодействие и сотрудничество;
- гибкость системы защиты;
- простота применения средств защиты;
- научная обоснованность и техническая реализуемость;
- специализация и профессионализм;
- обязательность контроля.

### 4.1.1 Законность.

4.1.1.1 Данный принцип предполагает осуществление защитных мероприятий и разработку СЗПДн МБДОУ «Детский сад № 105» в соответствии с действующим законодательством в области защиты ПДн и других нормативных актов по безопасности информации, утвержденных органами государственной власти и управления в пределах их компетенции. Работники и обслуживающий персонал ПДн ИСПДн МБДОУ «Детский сад № 105» должны быть осведомлены о порядке работы с защищаемой информацией и об ответственности за защиту ПДн.

### 4.1.2 Системность.

4.1.2.1 Системный подход к построению СЗПДн МБДОУ «Детский сад № 105» предполагает учет всех взаимосвязанных, взаимодействующих и изменяющихся во времени элементов, условий и факторов, существенно значимых для понимания и решения проблемы обеспечения безопасности ПДн ИСПДн МБДОУ «Детский сад № 105». При создании системы защиты должны учитываться все слабые и наиболее уязвимые места системы обработки ПДн, а также характер, возможные объекты и направления атак на систему со стороны нарушителей (особенно высококвалифицированных злоумышленников), пути проникновения в распределенные системы и НСД к информации. Система защиты должна строиться с учетом не только всех известных каналов проникновения и НСД к информации, но и с учетом возможности появления принципиально новых путей реализации угроз безопасности.